

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية



مقدمة في الصور الجوية و المرئيات الفضائية

د. جمعة محمد داود

١٤٣٤ / ١٣ / ٢٠١٥ م

المحتويات

صفحة

ت	اتفاقية الاستخدام
ث	مقدمة النسخة الأولى
ج	الإهداء
ح	قائمة المحتويات
١	الفصل الأول: نبذة تاريخية
١	١-١ مقدمة
١	٢-١ المراحل التاريخية للتصوير
٥	٣-١ مميزات الصور الجوية
٦	٤-١ تطبيقات الصور الجوية
٧	٥-١ التصوير و التصوير الجوي و التصوير الفضائي
٨	الفصل الثاني: آلات و معدات التصوير الجوي
٨	١-٢ مقدمة
٨	٢-٢ كاميرا التصوير الجوي
١٠	٣-٢ أجهزة معاونة مع كاميرا التصوير الجوي
١١	٤-٢ خصائص كاميرا التصوير الجوي
١٢	٥-٢ أنواع الصور الجوية
١٨	٦-٢ الفروق بين الصورة الجوية و الخريطة
٢٠	الفصل الثالث: أسس التصوير الجوي
٢٠	١-٣ مقدمة
٢٠	٢-٣ الضوء الكهرومغناطيسي
٢٥	٣-٣ العدسات
٢٧	٤-٣ الأفلام
٢٩	الفصل الرابع: القياسات من الصور الجوية
٢٩	٤-٤ مقدمة
٢٩	٤-٤ حساب مقياس رسم الصور الجوية
٣٠	٤-٤-١ مقياس الرسم لمنطقة مستوية
٣٢	٤-٤-٢ مقياس الرسم لمنطقة مختلفة التضاريس
٣٤	٤-٤-٣ مقياس الرسم لمنطقة ساحلية
٣٥	٤-٤-٤ طرق أخرى لحساب مقياس رسم الصورة الجوية

المحتويات

صفحة

٣٨	٤-٣-٤ تطبيقات مقاييس رسم الصورة الجوية في تصميم الطيران
٣٨	١-٣-٤ حساب ارتفاع الطيران المناسب لمقياس رسم
٣٩	٢-٣-٤ حساب البعد البؤري المناسب لمقياس رسم
٤٠	٤-٤ حساب الإحداثيات الأرضية للمعلم

الفصل الخامس: أسس إنتاج الخرائط من الصور الجوية

٤٢	١-٥ مقدمة
٤٢	٢-٥ الإزاحة على الصور الجوية
٤٢	١-٢-٥ تعريف و مفهوم الإزاحة
٤٥	٢-٢-٥ حساب قيمة الإزاحة
٤٧	٣-٢-٥ الاستفاداة من الإزاحة
٤٨	٤-٢-٥ الصور الجوية المصححة
٥٠	٣-٥ الإبصار المجمس
٥٠	١-٣-٥ مفهوم الإبصار المجمس
٥٣	٢-٣-٥ أجهزة و طرق الإبصار المجمس من الصور الجوية
٥٦	٤-٥ التداخل بين الصور الجوية
٥٨	٥-٥ الابتعاد و قياس الارتفاعات من الصور الجوية
٥٨	١-٥-٥ مفهوم الابتعاد
٥٩	٢-٥-٥ حساب الابتعاد
٥٩	٣-٥-٥ قياس الابتعاد على الصور الجوية
٦٤	٤-٥-٥ الاستفاداة من قيمة الابتعاد
٦٦	٦-٥ تصميم خطة الطيران و التصوير الجوي

الفصل السادس: تفسير الصور الجوية

٧٤	١-٦ مقدمة
٧٤	٢-٦ أهمية تفسير الصور الجوية
٧٥	٣-٦ خطوات تفسير الصور الجوية
٧٦	٤-٦ عناصر تفسير الصور الجوية
٨١	٥-٦ المعالم الجغرافية على الصور الجوية

الفصل السابع: المرئيات الفضائية

٨٣	١-٧ مقدمة
٨٣	٢-٧ الأقمار الصناعية
٨٦	٣-٧ علم الاستشعار عن بعد
٨٦	١-٣-٧ مفهوم الاستشعار عن بعد
٨٧	٢-٣-٧ مكونات الاستشعار عن بعد
٩٠	٣-٣-٧ تطبيقات الاستشعار عن بعد

المحتويات

صفحة

٩٣	٤-٧ خصائص المرئيات الفضائية
٩٣	١-٤-٧ الفروق بين الصور الجوية و المرئيات الفضائية
٩٤	٢-٤-٧ مواصفات المرئيات الفضائية
١٠١	٥-٧ معالجة المرئيات الفضائية
١٠١	١-٥-٧ المعالجة الأولية للمرئيات الفضائية
١٠٢	٢-٥-٧ تحليل المرئيات الفضائية
١٠٣	٣-٥-٧ تفسير المرئيات الفضائية
١٠٥	٦-٧ تقنيات أخرى
١٠٥	١-٦-٧ تقنيات المسح الراداري بالأقمار الصناعية
١٠٧	٢-٦-٧ تقنيات المسح الليزري بالطائرات
١٠٨	٣-٦-٧ الاستشعار الراداري الفاعل بالأقمار الصناعية

المراجع

١١٠	المراجع العربية
١١٢	المراجع الأجنبية

نبذة عن المؤلف

الفصل الأول

نبذة تاريخية

١-١ مقدمة

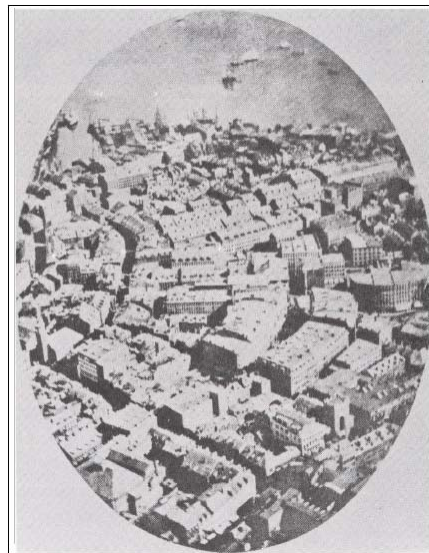
تعد الصور الجوية ابتكارا تقنياً غاية في الأهمية في تاريخ تقدم العلوم الجغرافية و الهندسية على وجه الخصوص وعلوم أخرى كثيرة. إن الصورة الجوية (الملقطة بالطائرة تصوير في الجو) تمثل كما هائلة من المعلومات الدقيقة عن الواقع الجغرافي و المعالم المكانية في المنطقة التي تظهر بها. ومن ثم فإن هذه الصورة يمكن استخدامها في العديد من التطبيقات العملية مثل إنتاج الخرائط بطريقة اقتصادية رخيصة عند مقارنتها بطرق القياسات المساحية الميدانية باهظة التكاليف. ومنذ اختراع التصوير الجوي فطن علماء الخرائط والجغرافيا و المساحة لأهميته الجمة ومميزاته المتعددة، وصار الآن أحد أهم وأدق وأسرع طرق الحصول على المعلومات المكانية المستخدمة في الكثير من التخصصات و التطبيقات البيئية و الهندسية و التنمية على المستوى العالمي.

١-٢ المراحل التاريخية للتصوير

بدأ الإنسان يفكر في ماهية الضوء منذ زمن بعيد جداً، وكان العالم الإغريقي أرسطو في القرن الثاني قبل الميلاد أول من بدأ البحث عن طبيعة الضوء وأول من أشار إلى أن الضوء قد يمر من بعض الأجسام دون الأخرى. وفي القرن العاشر الميلادي (القرن الرابع الهجري) كان العالم الكبير الحسن بن الهيثم أول من أشار إلى أن الضوء يأتي من الأجسام إلى العين وليس العكس كما كان شائعاً في نظريات أرسطو ومن سبقه، وأيضاً كان أول من تعرض لتفسيير وإجراء تجربة عملية لطريقة عمل آلة - تشبه فكرة آلة التصوير - عن طريق مرور الضوء من ثقب صغير إلى حجرة مظلمة حيث تتكون صورة كل ما هو موجود على الجانب الآخر. وفي عام ١٦٦٦ (١٠٧٦ هـ تقريباً) كان اسحق نيوتن أول من أشار إلى أن الضوء الأبيض - كما نراه - يمكن تحليله (من خلال المرور في منشور زجاجي) إلى سبعة مكونات فرعية أو ألوان.

بدأ التصوير الضوئي في عام ١٨٣٩ (١٢٥٤ هـ) عندما قام كلارنس نيس تالبوت ولويس داجور بأول عملية تصوير ضوئي أو تصوير فوتوجرافي حيث تم إسقاط الضوء على صفحات معدنية مغطاة بمادة أيديد الفضة كمادة حساسة للضوء.

أما أهم المراحل التاريخية في التصوير الجوي فقد بدأها الضابط الفرنسي إيميل لوسيه عندما بدأ في تثبيت آلة التصوير (الكاميرا) في بالون أو طائرة ورقية ترتفع عن سطح الأرض لتكون الصور الملقطة لأول مرة من الجو وليس من على سطح الأرض. وفي عام ١٨٥٩ (١٢٧٥ هـ) قام لوسيه بالتقاط عدد من الصور الجوية بкамيرا موضوعة في بالون ومن هذه الصور تمكن من عمل خريطة لمدينة باريس العاصمة الفرنسية، ولذلك يطلق على هذا العالم اسم رائد علم التصوير الجوي والمساحة التصويرية.



شكل (١-١) صورة جوية لمدينة بوسطن الأمريكية في عام ١٨٦٠ (١٢٧٦ هـ)

تم اختراع الطائرة في عام ١٩٠٢ (١٣١٩ هـ) على يد الأخرين أورفيل وويلبر رايت، مما دفع بعلم التصوير الجوي خطوات تقنية واسعة جداً باستبدال البالون والمنطاد بالطائرة لوضع الكاميرا داخلها ويتم التقاط الصور الجوية من خلالها. والتقطت أول صورة جوية من الطائرة في عام ١٩٠٩ (١٣٢٦ هـ) لمنطقة في إيطاليا. ومع قيام الحرب العالمية الأولى ١٩١٩-١٩١٤ (١٣٣٧-١٣٣٢ هـ) تم الاعتماد على التصوير الجوي كأحد وسائل الاستطلاع والاستخبارات العسكرية خلف خطوط العدو، مما زاد من أهمية هذا العلم في التطبيقات العسكرية بصورة كبيرة. ودفعت أعمال الحرب العالمية الثانية (١٩٤١-١٩٥٥ الموافق ١٣٦٤-١٣٥٩ هـ) إلى زيادة الاعتماد على علوم التصوير الجوي والمساحة الجوية بهدف إنتاج الخرائط، مما ساعد على تطور هذه العلوم وأجهزتها ومعداتتها من كاميرات وأفلام بصورة متسرعة. ومن هنا بدأ ظهور شركات تجارية متخصصة في أفرع التصوير الجوي وتطبيقاته، مثل شركة كوداك للكاميرات والأفلام والتي تأسست في عام ١٩٤٢ (١٣٦٠ هـ).

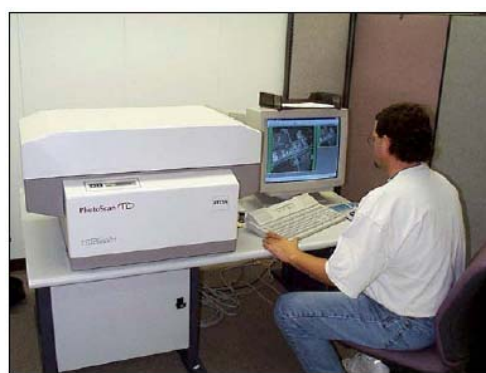


شكل (٢-١) نموذج لأول طائرة في التاريخ



شكل (٣-١) التصوير الجوي

تقدم التصوير الجوي تقدماً كبيراً مع اختراع الحاسوبات الآلية في الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي، حيث تطورت بسرعة كبيرة أجهزة ومعدات التصوير وتخزين وحفظ الصور الجوية الكترونياً و كذلك طرق إنتاج الخرائط المعتمدة على الصور الجوية. ومنذ ذلك الوقت ظهر فرع المساحة التصويرية الرقمية كأحد فروع علم التصوير الجوي و إنتاج الخرائط اعتماداً على الحاسوبات الآلية.



شكل (٤-١) المساحة التصويرية الرقمية

ظهر أيضاً أحد تطبيقات الصور عالية الدقة واستخداماتها الهندسية وأطلق عليه اسم المسح التصويري الأرضي، حيث توضع الكاميرا الدقيقة على حامل ثلاثي على الأرض لالتقط صور للمعلم الجغرافية (خاصة المباني و المنشآت الهندسية) واستخدام هذه الصور بعد معالجتها في القياسات الهندسية لهذه المعلم.



شكل (٥-١) المسح التصويري الأرضي

مع بزوغ عصر الأقمار الصناعية في عام ١٩٦٠ (١٣٧٩ هـ) بإطلاق القمر الصناعي تيروس-١ المخصص لدراسة المناخ، بدأ التركيز في إحلال الأقمار الصناعية بدلاً من الطائرات في علوم التصوير الجوي. وفي عام ١٩٧٢ (١٣٩١ هـ) تم إطلاق القمر الصناعي لاندست-١ وهو أول قمر صناعي مخصص للتصوير من الفضاء، ليبدأ عصر جديد في تطبيقات الصور الجوية وأطلق على هذه التقنية الجديدة اسم تقنية الاستشعار عن بعد وأطلق على تلك الصور الملقطة من الأقمار الصناعية اسم المرئيات الفضائية للتمييز بينها وبين الصور الجوية الملقطة من الطائرات.



شكل (٦-١) التصوير الفضائي

٣-١ مميزات الصور الجوية

للصور الجوية العديد من المميزات و الخصائص التي تجعلها أداة تقنية مستخدمة في العديد من المجالات الهندسية و الجغرافية و البيئية و العسكرية، ومنها:

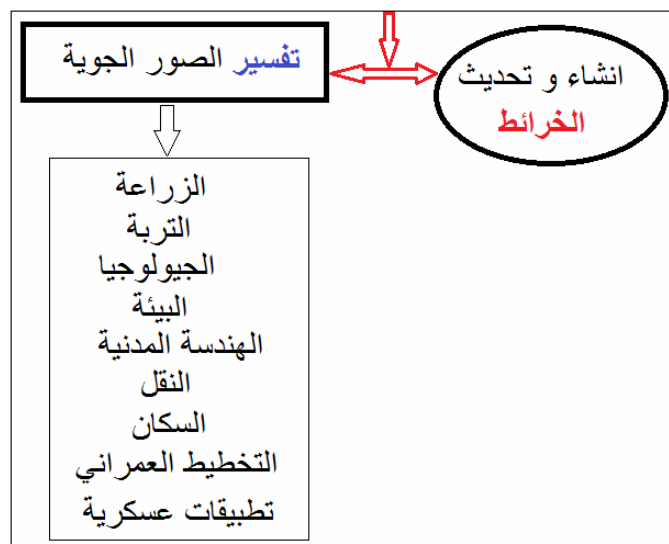
- تتميز الصورة الجوية بالدقة بصفة عامة مما يسمح بإجراء القياسات الدقيقة (مثل المسافات و المساحات) بدقة مناسبة.
- تغطي الصورة الجوية مساحة كبيرة من سطح الأرض مما يجعل من السهل والأرخص اقتصاديا رسم خريطة للمظاهر الجغرافية الموجودة.
- إنتاج الخرائط من الصور الجوية يستغرق وقتا أقل و بالتالي فهو أرخص تكلفة من استخدام القياسات المساحية الميدانية.
- توفر بعض أنواع من الصور الجوية صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد للمعالم المكانية مما يسهل من التعرف على طبيعة المظاهر بسرعة، وأيضاً يوفر إمكانية رسم الخرائط الطبوغرافية التي تمثل تضاريس سطح الأرض.
- للصور الجوية الملقطة في تواريخ متعددة ميزة أنها يمكننا من متابعة التغيرات الزمنية في المظاهر الجغرافية (مثل متابعة حركة الكثبان الرملية).
- توضح الصور الجوية معالم وخصائص لا يمكن للعين البشرية رؤيتها، خاصة عند التصوير بالأشعة تحت الحمراء (مثل التفرقة بين النبات السليم و النبات المريض في منطقة زراعية).
- الصورة الجوية لها مقياس رسم محدد مما يجعلها تبرز بدقة العلاقات المكانية بين الظواهر الجغرافية.
- الصور الجوية لا ترتبط بالواقع السياسي بين الدول حيث يمكن الحصول على صور (شديدة الميل مثلاً) لمنطقة حدودية بين دولتين.
- يمكن لبعض أنواع من الصور الجوية أن تبرز المعالم الموجودة تحت سطح الأرض على أعماق بسيطة، مثل المياه الجوفية.
- تستطيع الصور الجوية إبراز المعالم المكانية في المناطق النائية التي لا يمكن للإنسان الوصول إليها بسهولة من سطح الأرض (مثل منطقة الربع الخالي في المملكة العربية السعودية).

٤- تطبيقات الصور الجوية

بعد إنتاج وتحديث الخرائط أهم تطبيقات التصوير الجوي في المجالين الجغرافي و الهندسي لما تتميز به الصور من خصائص الدقة والشمولية ورخص التكلفة. وأصبح التصوير الجوي أهم تقنيات إنتاج وتحديث الخرائط التفصيلية والطبوغرافية في الكثير من دول العالم ومنها المملكة العربية السعودية.

أيضا يعد الاستفادة من الصور الجوية في تفسير المعالم الجغرافية واستنباط معلومات دقيقة وحديثة عنها من أهم تطبيقات الصور الجوية في عدد كبير من الأعمال والمشروعات التطبيقية والتنموية مثل:

- الزراعة: حصر مساحات مناطق المحاصيل المختلفة، تحديد النبات المريض أثناء فترة نموه، و عمليات مقاومة آفات النباتات في الوقت المناسب.
- التربة: تصنيف أنواع التربة و عمل الخرائط التي تبين أنواع التربة.
- البيئة: مراقبة التلوث البيئي، متابعة و مراقبة آثار انتشار الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات.
- الجيولوجيا: تصنيف أنواع التراكيب الجيولوجية لسطح الأرض و عمل الخرائط الجيولوجية.
- الهندسة المدنية: تخطيط المشروعات الهندسية واختيار أنساب المواقع الجغرافية و تطوير خرائط استخدامات الأراضي.
- التخطيط العمراني: إعداد المخططات، تخطيط و متابعة تنفيذ مشروعات التوسيع العمراني، تطوير خرائط استخدامات الأراضي.
- النقل: تخطيط المشروعات الجديدة لشبكات الطرق و الجسور و الأنفاق و السكك الحديدية.
- السكان: أعمال الحصر في تعدادات السكان و المساكن و التعدادات الزراعية و الصناعية.
- المرور: مراقبة و حل الاختناقات المرورية.
- التطبيقات العسكرية: الاستخبارات العسكرية خاصة على الحدود بين الدول.



شكل (٧-١) تطبيقات الصور الجوية

١-٥ التصوير والتصوير الجوي و التصوير الفضائي

يقدم الجدول التالي وبصورة مبسطة الفروق العامة بين مصطلحات التصوير و التصوير الجوي و التصوير الفضائي حتى تتضح الصورة العامة بينهم وبدون أية تفاصيل (أنظر الفصول القادمة):

التصوير الفضائي	التصوير الجوي	التصوير	البند
في القمر الصناعي	في الطائرة	على سطح الأرض	موقع الكاميرا
مساحة كبيرة ـ شرات (ـ ـ الكيلـ ـ المربـ)	مساحة متوسطة ـ كيلـ ومتـرات ـ مربـعة)	مساحة بسيطة (مئـات ـ الأمـتـار المـربعـة)	مساحة المنطقة المصـورة
كاميرا أو أجهـزة ـ عالية الدقة	كاميرا دقةـة	كاميرا بسيـطة	نوع الكاميرا
استقبال و تسـجـيل ـ الأشـعة	تصـوير ضـوئـي مرـئـي ـ و غير مرـئـي	تصـوير ضـوئـي مرـئـي	نوع التصـوير
تسـجـيل رقمـي	أفلـام متـخصـصة	أفلـام عـاديـة	نوع مـادـة التـسـجـيل

الفصل الثاني

آلات و معدات التصوير الجوي

١-٢ مقدمة

تتنوع الآلات و المعدات المستخدمة في التصوير الجوي بصورة كبيرة بتنوع الشركات المصنعة والتقنيات المستخدمة فيها. بصفة عامة يمكن تقسيم آلات التصوير الجوي (الكاميرات) إلى قسمين رئيسيين: (١) الكاميرا العادية أو التقليدية التي تستخدم الأفلام كوسيلة لتخزين وحفظ الصور الملقطة، (٢) الكاميرا الرقمية التي تحفظ الصور بطريقة الكترونية على أقراص ثابتة أو وسائل أخرى للتخزين الرقمي. ومع أن النوع الثاني هو الأكثر تقدماً والأعلى من حيث المواصفات التقنية، إلا أن الكاميرات التقليدية ما زالت مستخدمة في أعمال التصوير الجوي وهي ما سنعرض لها بالتفصيل في هذا الفصل.



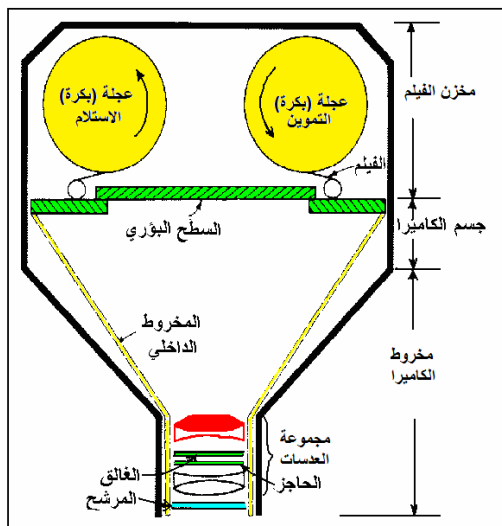
(أ) كاميرا رقمية (ب) كاميرا عادية

شكل (١-٢) كاميرات التصوير الجوي

٢-١ كاميرا التصوير الجوي

تتنوع كاميرات التصوير الجوي التقليدية تنويعاً كبيراً، وبصفة عامة توجد (١) كاميرات تستخدم عدسة واحدة، (٢) كاميرات متعددة العدسات، أي تستطيع التقاط أكثر من صورة في نفس الوقت، (٣) كاميرات التصوير البانورامية أو الكاميرات شاملة الرؤية التي تستخدم في تصوير صور بانورامية تعطي الأفق، (٤) كاميرات التصوير الشريطية وهي التي تبني عملية التصوير مستمرة من بداية الفيلم إلى نهايته.

وتعد كاميرا التصوير الجوي ذات العدسة الواحدة هي الأكثر استخداماً، وتشمل مكوناتها الرئيسية أربعة أجزاء وهي مجموعة العدسات و ملحقاتها و جسم الكاميرا و مخروط الكاميرا و مخزن الفيلم.



شكل (٢-٢) مكونات كاميرا التصوير الجوي

مجموعة العدسات و ملحقاتها

تصنع العدسات المستخدمة في التصوير الجوي من زجاج عالي النقاء (أو مواد أخرى شبيهه) بحيث تخلو العدسة من العيوب. وت تكون عدسة كاميرا التصوير الجوي إما من عدسة بسيطة (عدسة واحدة) أو عدسة مركبة (مجموعة من العدسات). ومع العدسة توجد مجموعة من الملحقات الأخرى وتشمل:

- **الغالق (أو مصراع الكاميرا):** جهاز يتحكم في الفترة الزمنية للسماح بمرور الضوء من العدسة (تتراوح هذه الفترة من ٠٠١ إلى ٠٠٠١ من الثانية)، اي أن الغالق يتحكم في درجة سطوع الصورة وهو من أهم عوامل الصور الجوية.
- **الحاجب (أو الحجاب الحاجز):** جهاز ينظم كمية الضوء الذي يمر من العدسة إلى الفيلم. وكمية الضوء الداخلة للفيلم هي حاصل ضرب مساحة فتحة الحاجب في زمن فتح العدسة، وهي كمية ثابتة طبقاً لحساسية الفيلم المستخدم في التصوير.
- **مرشح اللون:** جهاز يجعل توزيع الضوء متساوي في كافة أنحاء الصورة مما يعطي تباين واضح للمعالم الأرضية المضورة. أيضاً فمرشحات الألوان هي المتحكمة في انتقاء الطيف المراد استخلاص البيانات منه. كما توظف المرشحات أيضاً في حماية سطح العدسة من الرهج (الجزئيات الطائرة من الأتربة) والتي من الممكن أن تقلل من كفاءة العدسة أو تصيبها بالضرر.

مخزن الفيلم

يحتوي بكرتين لشريط الفيلم الحساس الأولى (عجلة الاستلام) تحتوي الفيلم قبل التصوير بينما الثانية (عجلة التموين) تحتوي الفيلم بعد التصوير.

مخروط الكاميرا

يهدف مخروط الكاميرا إلى ربط أجزاء مجموعة العدسات وملحقاتها معاً كما أنه يحمل العدسة على مسافة معينة ثابتة من اللوح السالب (الفيلم) ولذلك فهو غالباً يصنع من معدن ذو معامل تمدد حراري صغير، بالإضافة إلى أنه يمنع الضوء عن الفيلم نفسه.

جسم الكاميرا

يشمل الإطار الخارجي للكاميرا بالإضافة إلى المотор وباقي الأجهزة الكهربائية والميكانيكية اللازمة لإدارة الكاميرا.

٣-٢ أجهزة مساعدة مع كاميرا التصوير الجوي

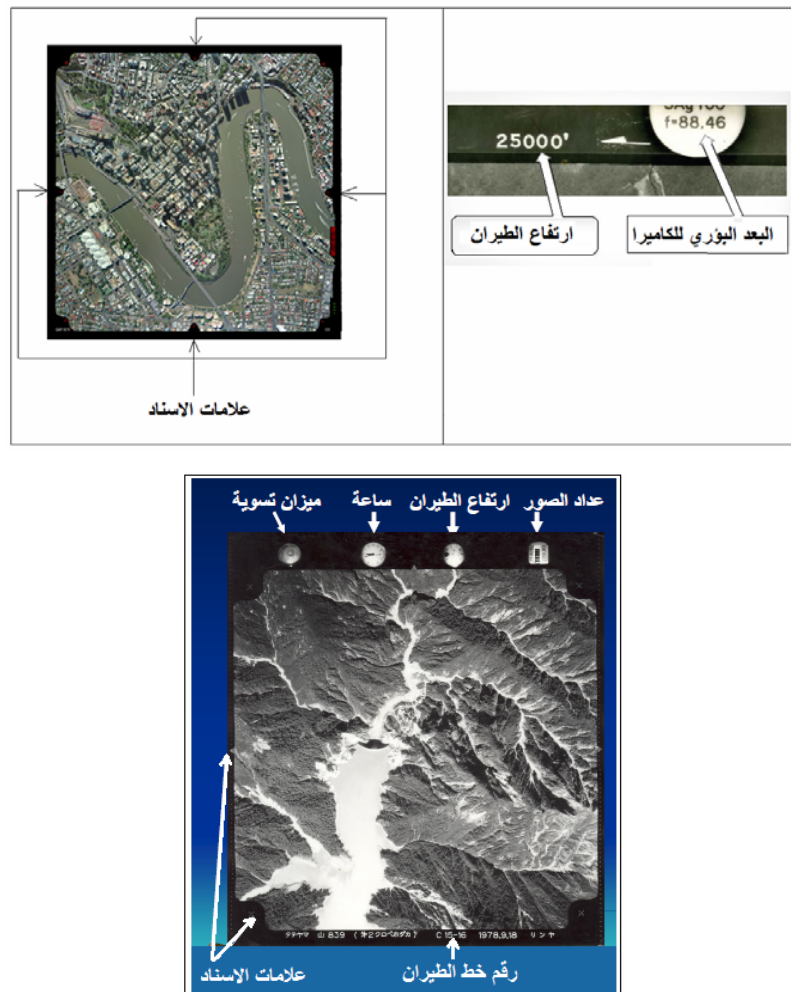
بالإضافة لكاميرا التصوير الجوي ذاتها توجد عدة أجهزة أخرى تحتاجها عملية التصوير الجوي وتشمل:

- جهاز تثبيت الكاميرا في موضعها الصحيح بغض النظر عن انحراف الطائرة أو ميلها أثناء التصوير.
- جهاز قياس ارتفاع الطيران.
- جهاز تحديد الفترة الزمنية بين كل صورتين متتاليتين.
- جهاز التحكم الضوئي الذي يتحكم في زمن فتح العدسة طبقاً لشدة إضاءة المنطقة الأرضية المchorة.
- جهاز فرد أو شد الفيلم والذي يجعل الفيلم مستوياً تماماً أثناء التصوير عن طريق تفريغ الهواء بين الفيلم والعدسة.

٤- خصائص كاميرات التصوير الجوي

تستخدم الصور الجوية بصفة أساسية في إنتاج وتحديث الخرائط وذلك عن طريق عمل القياسات الدقيقة من الصورة لتحويلها إلى خريطة. ويطلب ذلك الهدف الرئيسي عدة مواصفات أو خصائص للكاميرات والأجهزة المستخدمة في التصوير الجوي للحصول على مستوى الدقة المنشود لإتمام عملية إنتاج الخرائط. ومن هذه الخصائص:

- أن تكون عدسات كاميرا التصوير الجوي على درجة عالية من النقاء وخلية من التشوه حتى تكون الصور الجوية عالية الوضوح في إبراز المعالم الأرضية.
- أن تكون الكاميرا على درجة تقنية عالية في مواصفاتها لتعطي قدرة عالية على إظهار تفاصيل المعالم الأرضية.
- أن تتمتع الكاميرا وأجهزتها بالتحكم الدقيق في كمية الضوء المارة بالعدسة إلى الفيلم حتى تنتج صور عالية الوضوح والدقة.
- أن يكون الفيلم داخل الكاميرا على استواء كامل أثناء عملية التقاط الصور لتقاديم المناطق غير الواضحة التي قد تظهر على الصورة.
- بصفة عامة يجب أن تتمتع كاميرا التصوير الجوي بكفاءة عالية في تشغيل مكوناتها وأجهزتها لالتقاط الصورة في زمن قليل حتى لا تتأثر جودة الصور بحركة الطائرة واهتزازها.
- أن تقوم الكاميرا بتسجيل المعلومات الأساسية اللازمة لعملية التصوير والتي تشمل تسجيل كل من:
 - رقم الصورة -
 - رقم خط الطيران -
 - تاريخ التصوير -
 - وقت التصوير -
 - ارتفاع الطيران -
 - درجة الميل -
 - رقم الكاميرا -
 - البعد البؤري للكاميرا -
 - علامات الإسناد (علامات إطار الصورة) -



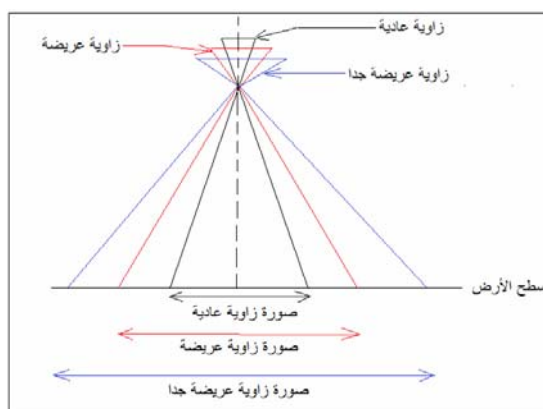
شكل (٣-٢) نماذج للمعلومات المسجلة على الصورة الجوية

٤-٥ أنواع الصور الجوية

تصنف الصور الجوية إلى عدة أنواع أو مجموعات طبقاً لطرق تقسيم مختلفة ومنها التصنيف طبقاً لاتساع زاوية التصوير و التصنيف طبقاً لارتفاع الطيران و التصنيف طبقاً لأبعاد الصورة و التصنيف طبقاً لمقياس رسم الصورة و التصنيف طبقاً لشكل الصورة وإمكانية تجسيمها و التصنيف طبقاً لدرجة الميل و هذا الأخير هو أهم التصنيفات.

طبقاً لاتساع زاوية عدسة التصوير فتوجد صور ذات زاوية عادية، و صور ذات زاوية ضيقة، و صور ذات زاوية عريضة، و صور ذات زاوية عريضة جداً. وتستخدم الصور عريضة الزاوية لتصوير المناطق المتشعة والصحاري ورسم الخرائط ذات مقاييس الرسم الصغيرة، بينما تكون الصور ذات الزاوية العادية لتصوير المدن بحيث ينتج عنها خرائط ذات مقاييس رسم كبير إلى متوسط. وتتجدر الإشارة إلى أن العلاقة طردية بين زاوية عدسة التصوير و مساحة المنطقة الأرضية المصورة كما يتضح في الشكل و الجدول التاليين.

مساحة المنطقة (كيلومتر مربع)	أقصى زاوية حقلية (درجة)
٧.٣٢	١٢٥
٢.٧٧	٩٣
١.٢٠	٧٥
٠.٥٧	٥٦
٠.١٤	٣٠



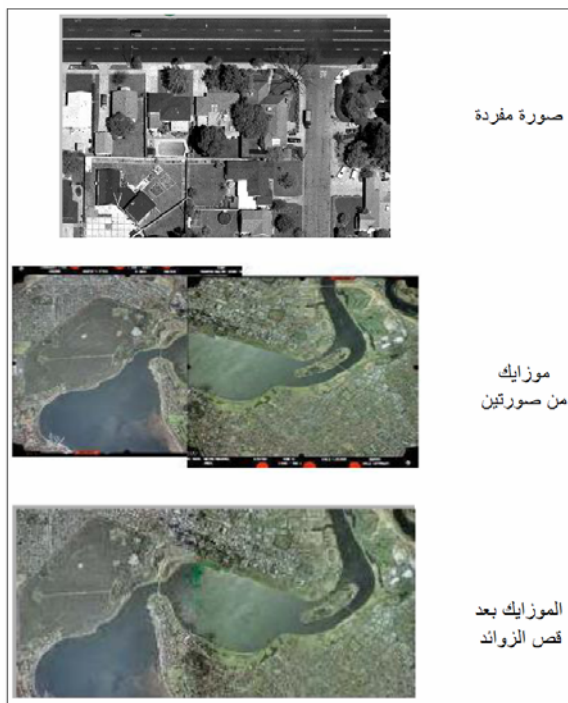
شكل (٤-٤) أنواع الصورة الجوية طبقاً لاتساع زاوية التصوير

تصنف الصور الجوية طبقا لارتفاع الطيران إلى ثلاثة أنواع: الصور الملقطة من ارتفاع عال و الصور الملقطة من ارتفاع متوسط و الصور الملقطة من ارتفاع منخفض. وبالطبع فأنه كلما زاد ارتفاع الطيران زادت مساحة المنطقة الأرضية الظاهرة على الصورة. أما تصنیف الصور الجوية طبقا لأبعادها فأن الصور أما أن تكون ذات أبعاد 23×23 سنتيمتر أو ذات أبعاد 18×18 سنتيمتر، وهناك نوع غير شائع وهو ذو أبعاد 23×18 سنتيمتر.

أما أنواع الصور الجوية طبقا لمقياس رسمها فيشمل الصور ذات مقاييس الرسم الصغيرة ($1 : 50,000$ و أصغر) والصور ذات مقاييس الرسم المتوسطة ($1 : 25,000$) والصور ذات مقاييس الرسم الكبيرة ($1 : 10,000$ و أكبر). وكلما صغر مقياس رسم الصورة الجوية كلما زاد حجم تغطية الصورة من سطح الأرض، لكن كلما قلت قدرة تمييز المعالم المكانية على الصور الجوية كما يتضح من الجدول التالي.

قدرة التمييز المكانية (سنتيمتر)	حجم التغطية (كيلومتر مربع)	مقياس الرسم
٨	٠.٥	$3000 : 1$
١٥	٣.٥	$8000 : 1$
٢٠	٦.٢	$11000 : 1$
٦٠	٢٤.٥	$22000 : 1$
١٥٠	١٥٦	$55000 : 1$

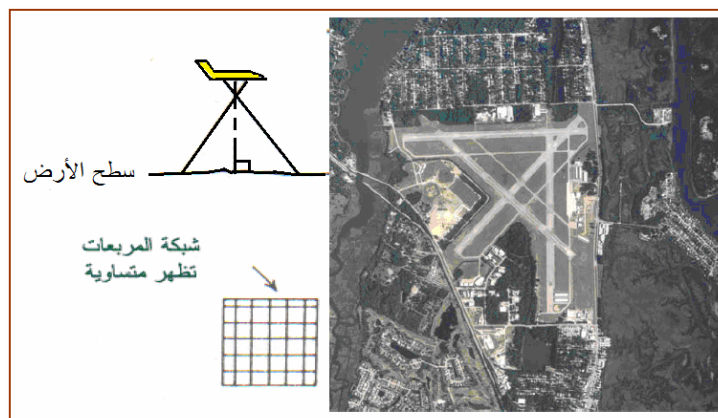
من حيث شكل الصور الجوية وإمكانيات تجسيمها (الحصول على صورة مجسمة ثلاثة الأبعاد للمعالم الأرضية) فتوجد صور غير مجسمة و صور مجسمة. الصور الجوية غير المجسمة هي صورة ثنائية الأبعاد وتنقسم إلى صورة مفردة أو موزاييك. الموزاييك هو ضم أكثر من صورة جوية معا للحصول على صورة تغطي منطقة أرضية أكبر. فعلى سبيل المثال إذا أردنا دراسة التوسع العمراني لمدينة معينة وكانت هذه المدينة تظهر في أكثر من صورة جوية فإننا نقوم بضم هذه الصور معا للحصول على صورة واحدة مجتمعة (موزاييك أو فسيفساء) للمدينة كلها. أما النوع الثاني من الصور الجوية فهي تلك الصور التي تسمح - بأجهزة وخطوات معينة - بالحصول على رؤية مجسمة للمعالم الأرضية على الصورة، وتسمى هذه الصور بـ زوايا الصور أو الصور المزدوجة (انظر موضوع التداخل والإبصار المجرم).



شكل (٥-٢) أنواع الصورة الجوية طبقاً لشكّلها

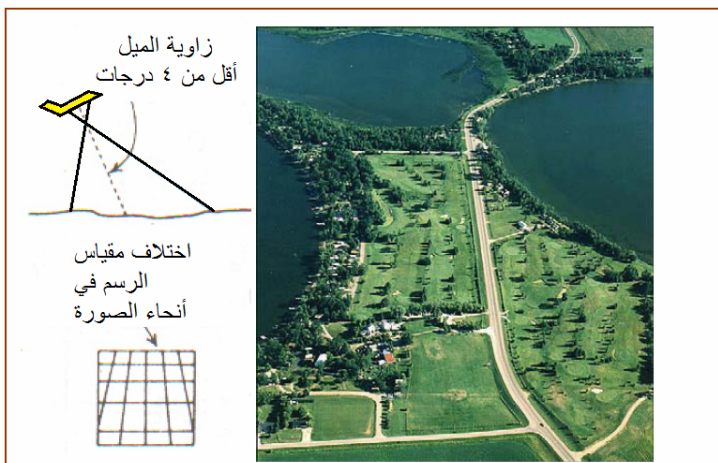
يعد تقسيم الصور طبقاً لزاوية الميل هو أهم أنواع تصنیفات الصور الجوية من حيث طبيعة استخدام كل نوع من هذه الأنواع. تنقسم الصور الجوية في هذا التقسيم إلى ثلاثة أنواع: الصور الرأسية والصور قليلة الميل (أو الصور المائلة) والصور شديدة الميل (أو الصور الميالة).

الصورة الجوية الرأسية هي تلك الصورة الملقطة ومحور الكاميرا في وضع رأسی مع سطح الأرض (أي محور الكاميرا عمودي تماماً على سطح الأرض). وتعد هذه الصور هي الأدق والأنساب في إنتاج الخرائط حيث تكون الخصائص الهندسية للصورة متساوية، فإذا تخيلنا مجموعة من المربعات المتساوية على سطح الأرض فإنها ستظهر مربعات متساوية على الصورة الرأسية أيضاً. كما أن مساحة المنطقة المصورة ستكون بسيطة في هذا النوع من الصور الجوية. لكن وعلى الجانب الآخر فإن الحصول على صور جوية رأسية يعد أمراً صعباً لتحقيق بسبب ظروف التصوير وحركة الطائرة حيث لا يمكن التحكم في وضع الطائرة ووضع الكاميرا تماماً أثناء الطيران.



شكل (٦-٢) الصورة الجوية الرئيسية

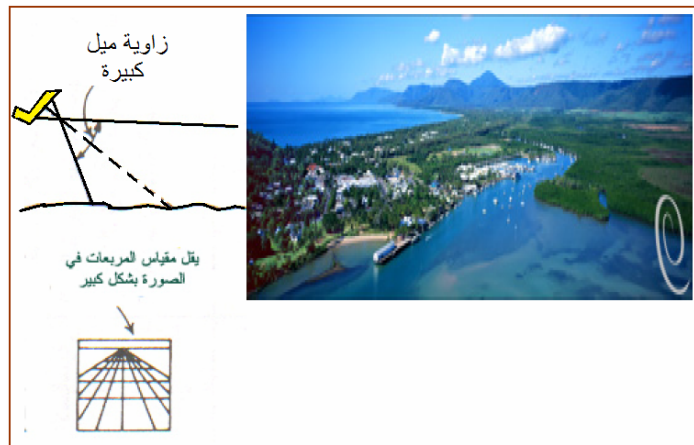
الصورة الجوية قليلة الميل هي تلك الصورة الملقطة بحيث يميل محور الكاميرا ميلاً بسيطاً - لا يتجاوز ٤ درجات - عن الوضع الرأسي. وفي هذه الصورة سيختلف شكل المعالم الأرضية عن شكلها الحقيقي، حيث لن تكون شبكة المربعات - التخيلية - المتساوية على سطح الأرض ظاهرة متساوية على الصورة وإنما ستختلف مساحة المربعات من مكان لآخر على الصورة. لكن يمكن استخدام طرق علمية وأجهزة تقنية معينة لتحويل الصور الجوية قليلة الميل إلى صور رأسية، ومن ثم استخدامها في إنتاج الخرائط.



شكل (٧-٢) الصورة الجوية قليلة الميل

الصور الجوية شديدة الميل هي تلك الصور الملقطة ومحور الكاميرا يميل بدرجة كبيرة عن الوضع الرأسي، بحيث يظهر الأفق في الصورة. وفي هذه الصور سيختلف شكل المعالم الأرضية اختلافاً كبيراً من جانب لآخر على الصورة. وهذا النوع من الصور الجوية لا يمكن استخدامه في إنتاج الخرائط لكنه مفيد جداً في تطبيقات تفسير الصور الجوية للحصول

على معلومات عن الطواهر الجغرافية وخاصة وأن الصورة شديدة الميل تظهر منطقة جغرافية كبيرة بالمقارنة بالصور الرئيسية أو الصور قليلة الميل.



شكل (٨-٢) الصورة الجوية شديدة الميل

يقدم الجدول التالي أمثلة لمواصفات بعض أنواع الكاميرات المستخدمة في التصوير الجوي:

الكاميرا	نوع العدسة	زاوية التغطية (ملي)	البعد البؤري (ملي)	طول بكرة الفيلم (متر)	سرعة الغالق (سم)	أبعاد الصورة (سم)
Wild RC	عادية	٥٦٠	٢١٠	٦٠	١٠٠/١	١٨×١٨
Wild 5	عريضة	٩٠	١١٥	٦٠	٢٠٠/١	١٨×١٨
Wild RC8	عريضة	٩٠	١١٥	٦٠	٣٠٠/١	١٨×١٨
Wild RC9	عريضة	٩٠	١١٥	٦٠	متواصل	٢٣×٢٣
Ziess RMKA	عريضة	٩٣	١٥٣	١٢٠	متواصل	٢٣×٢٣

٦-٢ الفروق بين الصورة الجوية والخرائطة

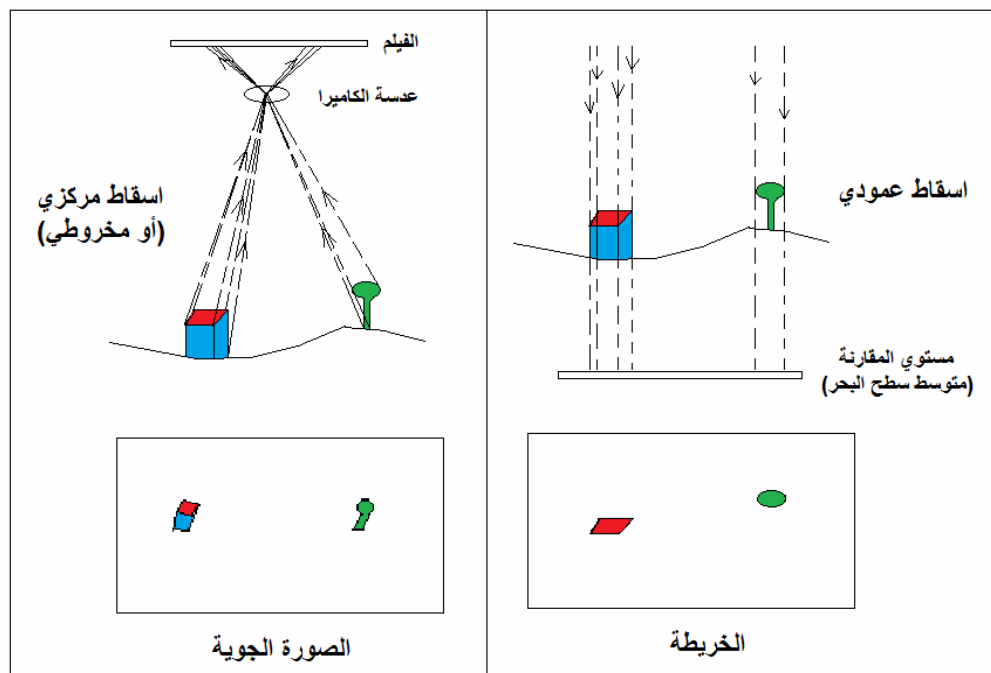
أكثُر استخدامات الصور الجوية في المجالين الجغرافي و الهندسي هو إنتاج و تحديد الخرائط، ومن ثم فـيجب فهم طبيعة وخصائص كلا من الخريطة و الصور الجوية والفروقات بينهما مما سيعطي صورة واضحة - وان كانت مبدئية في هذا الفصل - عن كيفية التعامل مع الصور الجوية وإمكانية إنتاج الخرائط منها.

يتمثل أهم الفروق بين الصورة و الخريطة في طبيعة الإسقاط المستخدم في تمثيل المعالم المكانية. فالخرائطة يتم رسمها بناء على المسقط الأفقي للأشعة المتوازية التي تسقط عمودية على سطح الأرض. فعلى سبيل المثال فلو تخيلنا مبني على سطح الأرض (كليه مثلا) فسيظهر على الخريطة في مسقطه الأفقي (طوله و عرضه فقط) ولن يظهر ارتفاع المبني أو عدد أدواره، أو بمعنى آخر فإن قمة المبني و قاع المبني سينطبقان على الخريطة. وعلى الجانب الآخر فإن الصورة الجوية ملقطة من مركز عدسة الكاميرا (أي أن كل الأشعة تمر ب نقطة مركز العدسة ثم تسقط على الفيلم بداخل الكاميرا) وبالتالي فإن طبيعة الإسقاط هنا هي المسقط المركزي أو المسقط المخروطي. فلو تخيلنا نفس المثال السابق (مبني كليه) فمن الممكن أن تظهر التفاصيل الجانبية للمبني في الصورة المائلة ويمكـنا تميـز ارتفاع المبني ذاتـه. أي أن الصورة الجوية من الممكن أن توضح قمة و قاع المعلم المكاني، وبالتالي ستكون مختلفة عن تمثيل نفس المعلم على الخريطة بسبب طبيعة الإسقاط. بناء على ذلك فيمكننا القول أنـنا لا نستطيع رسم خريطة مباشرة من الصورة الجوية، ويـجب أولاً أن نـزيل تأثير المسـقط المركـزي للصورة حتى يـصبح من نوع المسـقط الأفـقي مثل الخـريـطة (وهو ما نـسمـيه الصـورة العمـودـية كما سـيـتم شـرحـها لاحـقا).

يتمثل ثـاني الفـروـق الـهـامـة بـيـن الخـريـطة و الصـورـة الجـويـة في تـأـثـير اـرـتـفـاعـات و تـضـارـيس المعـالم المـكانـية. فـي الخـريـطة يتم إـسـقـاط جـمـيع المـظـاهـر الجـغـرافـية عـلـى مـسـتـوى المـقارـنة المـتمـثل فـي مـتوـسـط سـطـح الـبـحـرـ، وحيـث أـن الأـشـعـة السـاقـطـة عـلـى هـذـا المـسـتـوى تكون عمـودـية فـلن يـحدـث تـأـثـير لـفـروـق اـرـتـفـاعـات بـيـن المعـالم الجـغـرافـية عـلـى شـكـلـها و مـوـقـعـها الصـحـيحـ على الخـريـطة. فـي الصـورـة الجـويـة - وكـما سـبق الذـكـر - فـأن مـقـيـاس رـسـم الصـور يـتـغـيـر من مـكـان لـآخـر عـلـى نفس الصـورـة بـسـبـب قـرـب أو بـعـد المـعلم المـكانـي من مـرـكـز عـدـسـة كـامـيرا التـصـوـيرـ الجـويـ، فـكـلـما زـاد منـسـوب المـعلم كـلـما زـاد مـقـيـاس الرـسـم عـلـى الصـورـة و كـلـما كان المـعلم مـنـخـضـا كـلـما قـلـ مـقـيـاس رـسـمـه عـلـى الصـورـة. و بـمـعـنى آخر فـأن اـرـتـفـاعـات المـظـاهـر

الجغرافية عن سطح المقارنة (المناسيب) تؤثر على موضع المعلم على الصورة الجوية ذاتها. وبناءً على ذلك فيمكننا القول مرة أخرى أننا لا نستطيع رسم خريطة مباشرة من الصورة الجوية، ويجب أولاً أن نزيل تأثير اختلاف مناسيب المعالم الجغرافية (وهو ما نسميه تأثير الإزاحة كما سيتم شرحها لاحقاً) قبل أن نستخدم الصورة الجوية في رسم الخريطة.

أيضاً يوجد فرق ثالث مهم بين الخريطة والصورة الجوية حيث يتم رسم الخريطة باستخدام الرموز وتحتوي الخريطة على أسماء المعالم الجغرافية (مثل الشوارع والأحياء) واتجاه الشمال وشبكة الإحداثيات، بينما الصورة الجوية تمثل الواقع كما هو وبدون أية إضافات أو رموز خاصة.



شكل (٩-٢) فرق الإسقاط بين الخريطة والصورة الجوية

الفصل الثالث

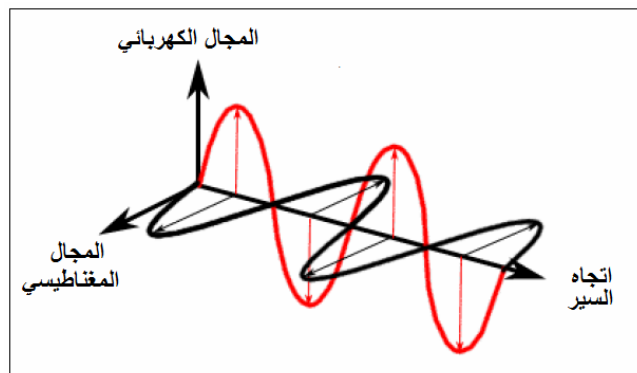
أسس التصوير الجوي

١-٣ مقدمة

يعتمد التصوير الجوي على عدة أسس علمية لعلوم الضوء و البصريات حيث أن كاميرات التصوير الجوي (التقليدية) تحتوي على عدسة أو عدة عدسات تسمح بمرور الضوء إلى الفيلم. يتعرض هذا الفصل للأسس العامة للضوء الكهرومغناطيسي وأجزاءه وللعدسات وأنواعها وأيضا للأفلام ومكوناتها، وكلها معلومات هامة للغاية لغاية لدارس التصوير الجوي والاستشعار عن بعد.

٢-٣ الضوء الكهرومغناطيسي

تسير الموجات الضوئية في الفراغ مكونة مجالين من الطاقة: (١) المجال الكهربائي في اتجاه السير و (٢) المجال المغناطيسي العمودي على اتجاه السير، وكل المجالين يسيران بسرعة ثابتة في الفراغ وهي ما يطلق عليها اسم سرعة الضوء. من هنا يسمى الضوء بأنه ضوء كهرومغناطيسي أو أشعة كهرومغناطيسية.



شكل (١-٣) الضوء الكهرومغناطيسي

الضوء الكهرومغناطيسي ليس نوعا واحدا، بل يوجد بداخله مئات من الأنواع أو الأقسام أو الأشعة التي تختلف في مواصفاتها وأيضا في استخداماتها. ولكي نفرق بين هذه الأنواع يجب وضع معيار محدد، وهناك معيارين أو قيمتين تمكنا من تقسيم الضوء الكهرومغناطيسي إلى أقسام وهما (١) الطول الموجي، و (٢) التردد. وقبل الدخول في تفاصيلهما سننعرض للوحدات المستخدمة في القياس حيث:

١ متر	$= 100$ أو 10^2	سنتيمتر (سم)
١ سنتيمتر	$= 10$	مليمتر (ملي)
١ مليمتر	$= 1000$ أو 10^3	مايكرومتر (ميکرو أو الرمز اللاتيني μ)
١ مايكرومتر	$= 1000000$ أو 10^6	نانومتر

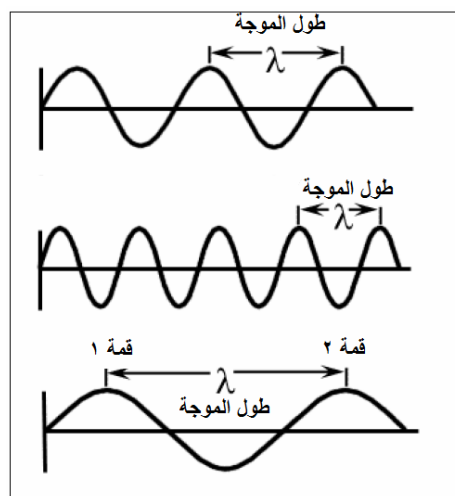
أي أن:

١ متر	$= 1000$ أو 10^3	مليمتر
١ متر	$= 1,000,000$ أو 10^6	مايكرومتر
١ متر	$= 1,000,000,000$ أو 10^9	نانومتر

أو بصورة أخرى فأن:

١ سنتيمتر	$= 100 / 1$	أو 10^{-2} متر
١ مليمتر	$= 1000 / 1$	أو 10^{-3} متر
١ مايكرومتر	$= 1,000,000 / 1$	أو 10^{-6} متر
١ نانومتر	$= 1,000,000,000 / 1$	أو 10^{-9} متر

يسير الضوء المغناطيسي في الفراغ في صورة منحنى (وليس خطًا مستقيماً) يشبه منحنى دالة الجيب \sin , أي أنه - وبصورة تخيلية - يزداد ليصل إلى أقصى قيمة (قمة ١) ثم يبدأ في الانخفاض حتى يصل إلى الصفر ثم يستمر ليصل إلى أقصى قيمة سالبة في الجهة الأخرى (قمة ٢) ثم يبدأ في الزيادة ليصل لمستوى الصفر مرة أخرى. وهذه الحركة أو الدورة نطق عليها اسم "موجة"، وتتكرر هذه الموجات طوال خط سير الضوء. والمسافة التي تفصل بين قمتين متتاليتين هي ما يطلق عليها اسم "طول الموجة" أو "الطول الموجي" للضوء، وغالباً يستخدم الحرف اللاتيني (لambd) لتنطق عن الطول الموجي. وبذلك فإن أنواع الضوء الكهرومغناطيسي تختلف في قيمة الطول الموجي لها من نوع إلى آخر.



شكل (٢-٣) الطول الموجي للضوء الكهرومغناطيسي

يعد التردد هو المعيار الثاني المستخدم في التفرقة بين نوع ضوء كهرومغناطيسي ونوع آخر، ويعرف التردد على أنه عدد الدورات الكاملة (الموجات) للضوء في فترة زمنية محددة، أو بصورة أخرى فالتردد هو عدد الموجات في الثانية الواحدة. ويقاس التردد بوحدات الهرتز والذي يساوي ١ دورة/ثانية، ومضاعفاتها مثل الكيلو هرتز والمساوي ١٠٠٠ (أي ألف) دورة/ثانية أو الميجا هرتز والبالغ ١،٠٠٠،٠٠٠ (أي مليون) دورة/ثانية أو الجيجا هرتز والبالغ ١،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ (أي مليار) دورة/ثانية.

العلاقة بين الطول الموجي و التردد لأي نوع من أنواع الضوء الكهرومغناطيسي هي علاقة ثابتة حيث أن:

$$\text{التردد} \times \text{الطول الموجي} = \text{سرعة الضوء}$$

أي أن:

$$\text{التردد} = \frac{\text{سرعة الضوء}}{\text{الطول الموجي}}$$

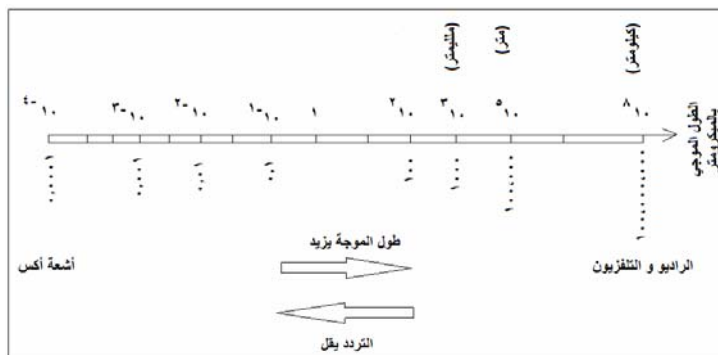
وأيضاً:

$$\text{الطول الموجي} = \frac{\text{سرعة الضوء}}{\text{التردد}}$$

من المعروف أن سرعة الضوء ثابتة (حوالي ٣٠٠،٠٠٠ كيلومتر/ثانية) فيمكننا حساب التردد أو الطول الموجي لنوع محدد من الضوء إذا علمنا قيمة الآخر. كما يدل ذلك على أن العلاقة بين التردد و سرعة الضوء علاقة عكssية، فإذا زاد التردد قل الطول الموجي والعكس

صحيح أيضاً. ولذلك سنعتمد على قيمة طول الموجة في تعريف أنواع أو أقسام الضوء المغناطيسي في الجزء التالي.

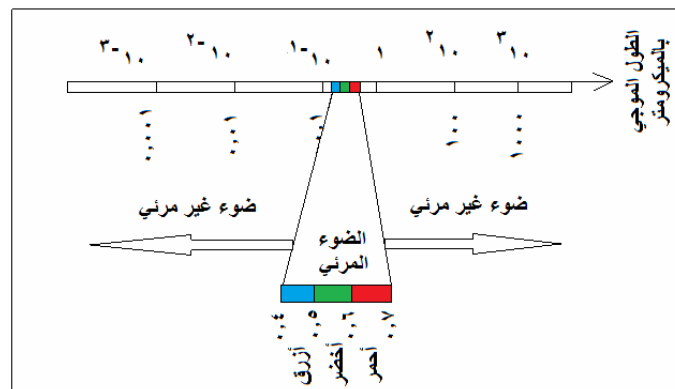
طبقاً للطول الموجي فإن الضوء الكهرومغناطيسي يتراوح بين أطوال موجات قصيرة جداً (مثل أشعة جاما وأشعة إكس أو الأشعة السينية) إلى أطوال موجات كبيرة جداً (مثل موجات بث الراديو والتلفزيون)، ومن هنا فيوجد عدد كبير جداً من أنواع أو أقسام الضوء.



شكل (٣-٣) أقسام الضوء الكهرومغناطيسي بناءً على طول الموجة

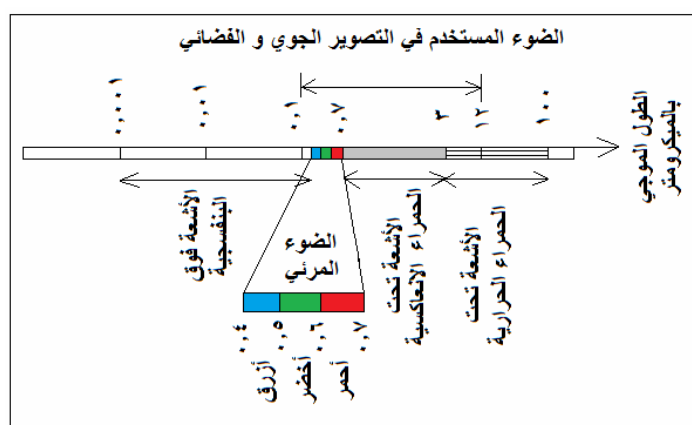
ما تستطيع عين الإنسان رؤيته من أنواع الضوء الكهرومغناطيسي هو ما نطلق عليه اسم الضوء المرئي، بينما كل الأشعة التي لا تستطيع العين البشرية التعامل معها تسمى الضوء غير المرئي. والضوء المرئي هو الضوء الذي يتراوح طوله الموجي بين ٤٠٠ ميكرومتر و٧٠٠ ميكرومتر، أي أن أي ضوء له طول موجة أقل من ٤٠٠ ميكرومتر وأي ضوء له طول موجة أكبر من ٧٠٠ ميكرومتر لن نستطع رؤيته ولذلك يسمى الضوء غير المرئي. ويتقسم الضوء المرئي إلى ٣ أقسام رئيسية وهي:

- اللون الأزرق: يتراوح طول الموجة من ٤٠٠ إلى ٤٥٠ ميكرومتر
- اللون الأخضر: يتراوح طول الموجة من ٤٥٠ إلى ٥٦٠ ميكرومتر
- اللون الأحمر: يتراوح طول الموجة من ٥٦٠ إلى ٧٠٠ ميكرومتر



شكل (٤-٣) الضوء الكهرومغناطيسي المرئي وغير المرئي

يستخدم الضوء المرئي في التصوير الجوي بصفة أساسية، وان كانت هناك أنواع من معدات التصوير الجوي وأيضا التصوير الفضائي تستخدم بالإضافة للضوء المرئي أنواع من الضوء غير المرئي ذات أطوال موجات قريبة، فالأشعة فوق البنفسجية - التي تتراوح أطوال موجاتها بين ١٠٠ ميكرومتر و ٤٠٠ ميكرومتر - تستخدم في تطبيقات معينة من التصوير خاصة التصوير الفضائي (الاستشعار عن بعد) في مجال الجيولوجيا وتحديد أنواع الصخور. كما تستخدم الأشعة تحت الحمراء سواء الانعكاسية (طول موجاتها يتراوح بين ٣٠٠ و ٣٢ ميكرومتر) أو الأشعة تحت الحمراء الحرارية أو الانبعاثية (طول موجاتها يتراوح بين ٣٢ و ١٢٠ ميكرومتر) في التصوير الجوي والتصوير الفضائي خاصة في التطبيقات الزراعية والمائية والعسكرية.



شكل (٥-٣) الضوء المستخدم في التصوير الجوي والتصوير الفضائي

٣-٣ العدسات

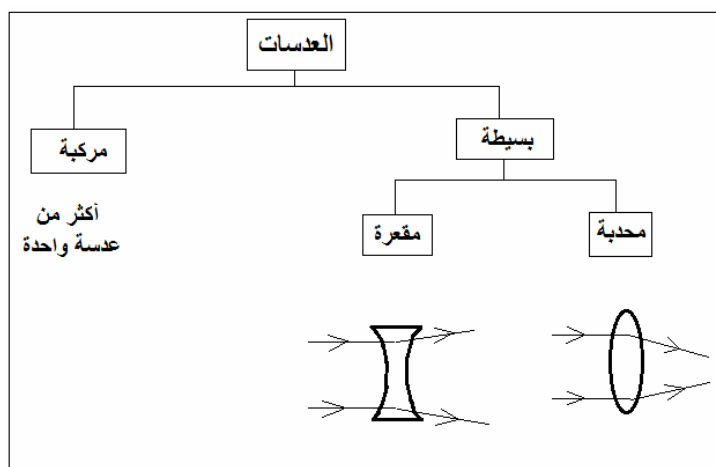
العدسة هي قطعة من الزجاج النقي التي عندما يسقط الضوء على سطحها إما أن تسمح له بالانكسار (المرور) أو أن تعكسه (أو ترده) مرة أخرى كما في حالة المرأة. وت تكون أنواع العدسات إما مع عدسة بسيطة (عدسة واحدة) أو عدسة مركبة (مجموعة من العدسات). وت تكون العدسة البسيطة من نوعين:

عدسة محدبة:

يكون وسط العدسة أسمك من أطرافها، وبذلك فهي تستخدم في تجميع الأشعة الضوئية بعد مرورها بالعدسة ومن ثم فيطبق عليها أيضا العدسة اللامة أو العدسة الموجبة.

عدسة مقعرة:

يكون وسط العدسة أقل سمكا من أطرافها، وبذلك فهي تستخدم في تفريق الأشعة الضوئية بعد مرورها بالعدسة ومن ثم فيطبق عليها أيضا العدسة المفرقة أو العدسة السالبة.



شكل (٦-٣) أنواع العدسات

لكل عدسة مركز بصري وهو النقطة التي إذا مر بها شعاع الضوء فلا يحدث له أي انكسار أو انحراف، أي أن اتجاه دخول الضوء إلى العدسة هو نفس اتجاه خروجه من العدسة. والمركز البصري للعدسة ينطبق على مركزها الهندسي أي مركز تكور سطح العدسة. أما الخط الذي إذا مر شعاع الضوء من خلاله فلا يحدث له أي انكسار فيسمى محور البصري للعدسة، وهو بطبيعة الحال يمر من خلال المركز البصري للعدسة.

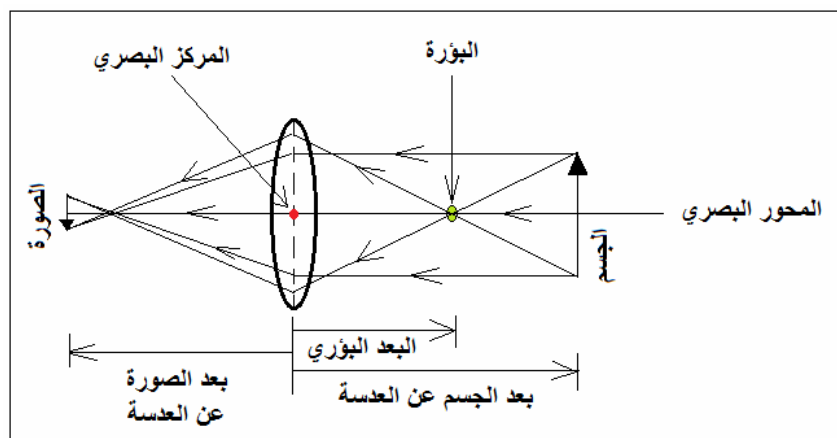
البؤرة أو النقطة الأساسية للعدسة هي نقطة على المحور البصري للعدسة تجتمع عندها الأشعة الموازية للمحور البصري. فإذا وضع أي هدف في موضع البؤرة فلن تكون له صورة خلف العدسة. وتعرف المسافة بين المركز البصري للعدسة وبؤرة العدسة باسم البعد البؤري للعدسة، حيث لكل عدسة بعد بؤري ثابت لا يتغير.

والعلاقة التي تجمع البعد البؤري للعدسة و بعد كلا من الجسم و الصورة تعرف باسم معادلة العدسة وهي كالتالي:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{v}$$

حيث:

- | | |
|---|----------------------|
| ف | بعد البؤري |
| ص | بعد الجسم عن العدسة |
| س | بعد الصورة عن العدسة |



شكل (٧-٣) الخصائص الأساسية للعدسة

٤-٣ الأفلام

الفيلم هو شريحة من البلاستيك المغطاة بطبقة من مادة نترات الفضة، وهي المادة التي تتميز بتأثيرها أو حساسيتها للضوء طبقاً لشدة. وبصفة عامة تنقسم الأفلام المستخدمة في التصوير الجوي - طبقاً لاستخدامات التصوير الجوي - إلى عدة أنواع تشمل أساساً الأفلام الضوئية والأفلام غير الضوئية، وفي كل نوع منها يوجد أفلام ملونة وأفلام غير ملونة. فالأفلام الضوئية هي تلك الحساسة لأنواع الطيف الكهرومغناطيسي المرئي فقط، بينما النوع الثاني من الأفلام يكون حساساً وقدراً على تسجيل بعض أنواع الضوء غير المرئي خاصة الأشعة تحت الحمراء.

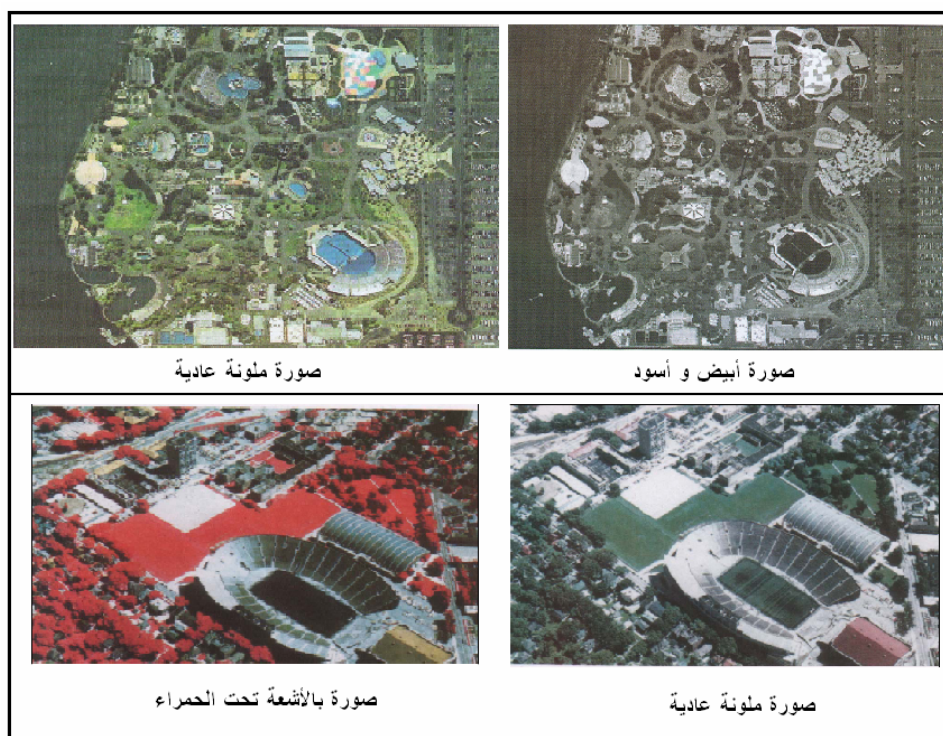
ومن أنواع أفلام التصوير الجوي:

- الفيلم البنكريوماتي أو الفيلم الحساس للضوء المرئي: الفيلم المرئي العادي المستخدم في التصوير الأبيض وأسود، وهو يتميز بسعره المنخفض، ومازال هو الأكثر استخداماً في التصوير الجوي خاصة بهدف إنتاج الخرائط وأيضاً في التطبيقات الجيولوجية والهييدرولوجية والترية.

- الفيلم الأبيض والأسود الحساس للأشعة تحت الحمراء: تمتد حساسية مادة الفيلم لتشمل بالإضافة للضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء أيضاً. تستخدم هذه النوعية من الأفلام في التعرف على جودة وصحة النباتات حيث تظهر النباتات ذات الأوراق الممتلئة بالكلورفور (اليخضور) تظاهر بلون أبيض بينما النباتات المريضة تظاهر بلون داكن. كما أن هذه النوعية من الأفلام تكون مفيدة في التمييز بين الماء والبasaة واكتشاف المسطحات المائية مهما صغرت مساحتها.

- الفيلم الملون العادي: حيث تظهر المعالم الطبيعية في الصورة بألوانها الطبيعية المعتادة كما تراها العين البشرية، كما أن عين الإنسان تستطيع أن تميز بين ألوان أكثر كثيراً مما تستطيع أن تميز من تدرجات اللون الرمادي في الأفلام البنكريوماتية. وقد فيما كان سعر الأفلام الملونة مرتفعاً ولم تكن هذه الأفلام منتشرة بكثرة في تطبيقات التصوير الجوي إلا أنها أصبحت الآن أكثر استخداماً خاصة في تفسير الصور الجوية.

- الفيلم الملون الحساس للأشعة تحت الحمراء: وتسمي أيضاً الأفلام الملونة الكاذبة حيث تظهر المعالم الخضراء بلون أزرق على الصورة باستثناء النباتات كما تظهر المعالم الحمراء بلون أخضر على الصورة وتظهر الأهداف التي لا تراها عين الإنسان (خارج نطاق الضوء المرئي) بلون أحمر على الصورة. يستخدم هذا النوع من الأفلام في التطبيقات الزراعية لتحديد أنواع و أمراض النباتات وكذلك التمييز بين المياه الصافية أو العذبة و المياه العكرة أو شديدة الأملاح، وأيضاً في التطبيقات العسكرية والمخابراتية.



شكل (٨-٣) أنواع الصور طبقاً للأفلام المستخدمة

الفصل الرابع

القياسات من الصور الجوية

٤-١ مقدمة

تستخدم الصور الجوية في أهم تطبيقاتها في إنتاج وتحديث الخرائط التفصيلية والطبوغرافية، وإجراء القياسات الدقيقة من الصور الجوية (الرأسية أو قليلة الميل بعد تحويلها إلى رأسية) يلزم إجراء بعض العمليات الرياضية والحسابية. وبالرغم من أن هذه الحسابات أصبحت تتم الآن باستخدام برامج حاسوبية متخصصة، إلا أن فهم طبيعة وخصائص الصور الجوية من الناحية الهندسية مهم لدارس هذا العلم.

٤-٢ حساب مقياس رسم الصور الجوية

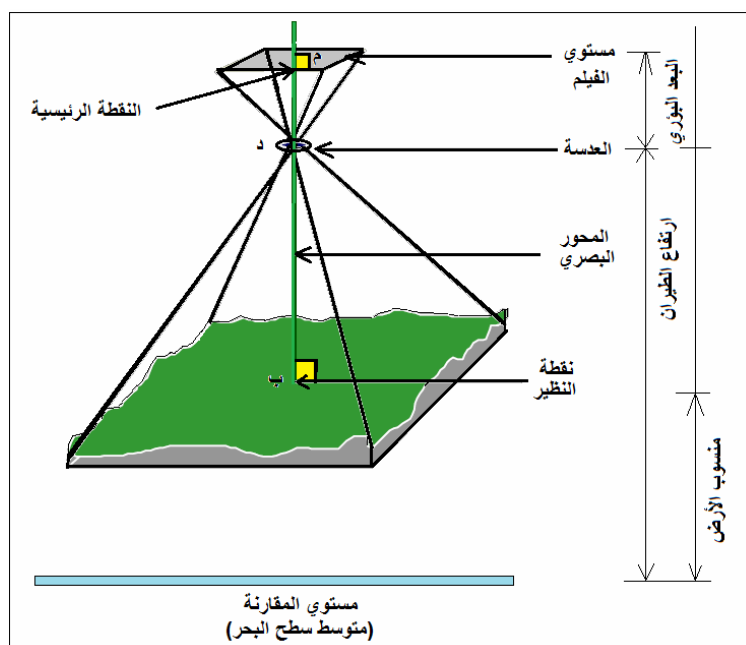
مقياس رسم الصورة الجوية هو النسبة العددية بين أي طول على الصورة و طوله الحقيقي على الأرض. وتتجدر الإشارة إلى أن تعريف مقياس رسم الخريطة هو نفس التعريف إلا أننا نضيف عليه كلمة "النسبة العددية الثابتة"، ومن هنا نستنتج أن مقياس رسم الصورة الجوية غير ثابت لنفس الصورة وإنما يختلف من نقطة لأخرى عليها بعكس الخريطة. والسبب الرئيسي والأساسي وراء هذا الاختلاف هو طبيعة الإسقاط المركزي للصورة الجوية والذي يتسبب في أن مقياس رسماها سيعتمد على منسوب كل نقطة (أي طبيعة تضاريس المنطقة الجغرافية المصورة). وتوجد عدة عوامل أخرى وراء عدم ثبات قيمة مقياس رسم الصورة الجوية مثل ميل الصورة وأخطاء العدسة وأخطاء الفيلم وطبيعة تكون سطح الأرض ذاتها، إلا أن معظم هذه العوامل قد تم التغلب عليها بتقدم التقنيات الحديثة المستخدمة في إنتاج معدات وأفلام التصوير الجوي حالياً.

توجد عدة طرق لحساب مقياس رسم صورة جوية طبقاً للمعلومات المتاحة وأيضاً طبقاً لتغيير تضاريس سطح الأرض (المناسيب) للمنطقة الجغرافية الظاهرة على الصورة.

٤-٢-٤ مقياس الرسم لمنطقة مستوية

لقياس ارتفاع أي نقطة على سطح الأرض فأننا نستخدم مستوى سطح البحر على أنه مستوى المقارنة (الصفر) الذي يبدأ قياس الارتفاع من عنده، ومن هنا نطلق على هذا الارتفاع مصطلح "المنسوب" لنفرق بينه وبين أي طريقة أخرى لقياس الارتفاعات. فالمنسوب هو قيمة ارتفاع النقطة عن مستوى سطح البحر. فعند تصوير منطقة منبسطة أو مستوى التضاريس تكون مناسبات المعالم الجغرافية تقربياً واحدة أو قريبة من بعضها البعض مما يجعلنا نفترض أن فروق المناسبات لن يكون لها تأثير كبير على حساب مقياس رسم الصورة الجوية.

بالنظر للشكل التالي نجد أن مركز الصورة أو النقطة الأساسية (م) ومركز العدسة (د) يقعان على خط واحد وهو المحور البصري للعدسة. فإذا قمنا بمد المحور البصري على استقامته حتى يقطع الأرض فأن مسقط مركز العدسة سيقع عند نقطة تسمى نقطة النظير (ب). أيضاً يمكننا ملاحظة أن المنطقة الأرضية قد تم تصغيرها على الصورة الجوية بنفس النسبة بين المسافة $M-d$ التي المسافة $D-b$ ، أو بمعنى آخر فإن نسبة التصغير على الصورة تساوي نفس النسبة بين بعد البؤري للكاميرا (المسافة $M-d$) وارتفاع الكاميرا عن سطح الأرض (المسافة $D-b$) وهذا الأخير ما هو الفرق بين ارتفاع الطيران و منسوب الأرض. ونسبة تصغير الصورة الجوية ما هي إلا مقياس رسم هذه الصورة، ومن ثم يمكننا القول أن مقياس رسم الصورة هو النسبة بين بعد البؤري و فرق ارتفاع الطيران و المنسوب.



شكل (٤) الخصائص الهندسية للصورة الجوية الرئيسية

و في هذه الحالة تكون معادلة حساب مقياس رسم الصورة الجوية كالتالي:

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{بعد البؤري للكاميرا}}{\text{ارتفاع الطيران - منسوب المنطقة}} = \frac{f}{U - m}$$

مثال:

أحسب مقياس رسم صورة جوية التقطت من على ارتفاع ٢٠٠٠ متر لمنطقة مستوية يبلغ منسوبها ٢٨٠ متر فوق سطح البحر و باستخدام كاميرا لها بعد بؤري يبلغ ١٠٠ ملليمتر؟

$$\text{مقياس رسم الصورة} = \frac{\text{بعد البؤري}}{\text{ارتفاع الطيران - منسوب المنطقة}} = \frac{100}{2000 - 280}$$

ولتوحيد الوحدات المستخدمة حول بعد البؤري الى وحدات الأمتار بقسمته على ١٠٠٠:

$$\text{مقياس رسم الصورة} = \frac{1000}{100} \text{ متر} / (2000 \text{ متر} - 280 \text{ متر}) = \frac{10}{1720} \text{ متر} =$$

$$= 1720 / 10 =$$

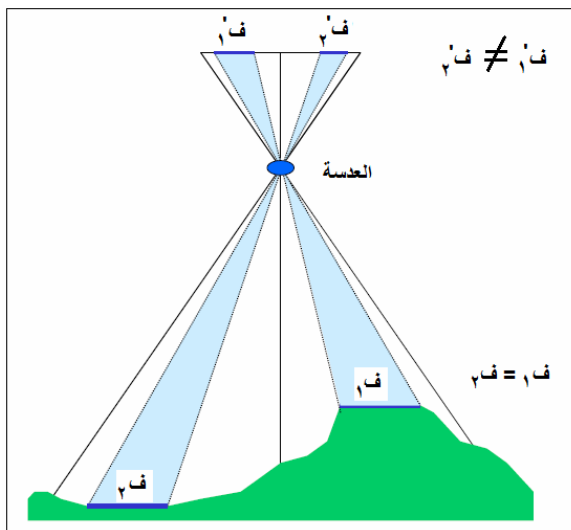
وحيث أن مقياس الرسم العددي بصفة عامة يكتب في صورة كسر يكون البسط به يساوي ١ (مثل ١ / ١٠٠٠) فنقوم بقسمة كلا من البسط و المقام (في المثال) على قيمة البسط لنجعل على الصورة المعتادة لكتابة مقاييس الرسم:

$$\text{مقياس رسم الصورة} = (0.1 / 1720) / (0.1 / 1000)$$

$$\text{مقياس رسم الصورة} = 1 / 17200$$

٤-٢-٤ مقياس الرسم لمنطقة مختلفة التضاريس

في حالة اختلاف تضاريس المنطقة المصورة (أي اختلاف مناسبات معالمها عن مستوى سطح البحر) سيكون هناك مقياس رسم لكل نقطة يختلف عن مقياس رسم النقطة الأخرى. بالنظر للشكل التالي سنجد أن المسافتين f_1 ، f_2 متساويتين على الأرض لكنهما مختلفتين في المنسوب مما سيجعل صورتيهما على الصورة الجوية f'_1 ، f'_2 لن يكونا متساويتين. أي أنه كلما كان الهدف أقرب للكاميرا (أي أعلى منسوباً) كلما ظهر على الصورة الجوية بمقياس رسم أكبر.



شكل (٤-٤) اختلاف التضاريس وتأثيره على مقياس الرسم الصورة الجوية

وفي حالة اختلاف المناسبات (التضاريس) فنستخدم المعادلات التالية:

لحساب مقياس الرسم عند النقطة الأولى:

$$\text{مقياس الرسم عند النقطة } A = \frac{\text{البعد البؤري للكاميرا}}{\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب النقطة } A}$$

لحساب مقياس الرسم عند النقطة الثانية:

$$\text{مقياس الرسم عند النقطة } B = \frac{\text{البعد البؤري للكاميرا}}{\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب النقطة } B}$$

أما لحساب مقياس الرسم المتوسط للصورة الجوية:

$$\text{مقياس الرسم المتوسط للصورة} = \frac{\text{البعد البؤري للكاميرا}}{\text{ارتفاع الطيران} - \text{متوسط المنسوب}}$$

مثال ١:

أحسب مقياس رسم صورة جوية للنقطة أ البالغ منسوبها ٢٨٠ متر فوق سطح البحر علماً بأن الصورة قد التقطت من على ارتفاع ٢٠٠٠ متر و باستخدام كاميرا لها بعد بؤري يبلغ ١٠٠ ملليمتر. ثم أحسب أيضاً مقياس الرسم للنقطة ب التي يبلغ منسوبها ٤٠٠ متر فوق سطح البحر، ثم قم بحساب مقياس الرسم المتوسط لهذه الصورة الجوية؟

$$\text{مقياس رسم الصورة عند النقطة أ} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{ارتفاع الطيران - منسوب النقطة أ}}$$

$$= \frac{100}{2000 - 280}$$

$$= \frac{100}{1800}$$

$$= 0.05555555555555555$$

$$= \frac{1}{1800}$$

$$= (0.05555555555555555 / 0.05555555555555555)$$

$$= 1800$$

$$\text{مقياس رسم الصورة عند النقطة ب} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{ارتفاع الطيران - منسوب النقطة ب}}$$

$$= \frac{100}{2000 - 400}$$

$$= \frac{100}{1600}$$

$$= 0.0625$$

$$= \frac{1}{1600}$$

$$= (0.0625 / 0.0625)$$

$$= 1600$$

$$\text{مقياس الرسم المتوسط للصورة} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{ارتفاع الطيران - متوسط المنسوب}}$$

أولاً حسب متوسط المنسوب:

$$\text{متوسط المنسوب أو المنسوب المتوسط} = \frac{(\text{منسوب النقطة أ} + \text{منسوب النقطة ب})}{2}$$

$$= \frac{(280 + 400)}{2}$$

$$= 340$$

$$= 340$$

ثانياً:

$$\text{مقياس الرسم المتوسط للصورة} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{ارتفاع الطيران - متوسط المنسوب}}$$

$$= \frac{100}{2000 - 340}$$

$$\begin{aligned}
 &= 1000/100 \text{ متر} / (2000 \text{ متر} - 340 \text{ متر}) \\
 &= 0.1 \text{ متر} / 1660 \text{ متر} \\
 &= 1660 / 0.1 \\
 &= (0.1 / 0.1) / (0.1 / 1660) \\
 &= 16600 / 1
 \end{aligned}$$

مثال ٢:

أحسب مقياس الرسم المتوسط لصورة جوية علماً بأن الصورة قد التقطت من على ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر و باستخدام كاميرا لها بعد بؤري يبلغ ٩٠ ملليمتر وأن متوسط منسوب المنطقة هو ٦٥٠ متر فوق سطح البحر ؟

$$\begin{aligned}
 \text{مقياس الرسم المتوسط للصورة} &= \text{البعد البؤري} / (\text{ارتفاع الطيران} - \text{متوسط المنسوب}) \\
 &= 90 \text{ ملليمتر} / (2000 \text{ متر} - 650 \text{ متر}) \\
 &= 90 / 1350 \text{ متر} / (2000 \text{ متر} - 650 \text{ متر}) \\
 &= 0.09 \text{ متر} / 1350 \text{ متر} \\
 &= (0.09 / 1350) / (0.09 / 1350) \\
 &= 10000 / 1
 \end{aligned}$$

٤-٢-٤ مقياس الرسم لمنطقة ساحلية

في حالة تصوير منطقة ساحلية (أي منسوبها هو نفس مستوى سطح البحر) فإن معادلة حساب مقياس رسم الصورة الجوية تتغير لتصبح:

$$\begin{aligned}
 \text{مقياس رسم الصورة لمنطقة ساحلية} &= \text{البعد البؤري} / (\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب المنطقة}) \\
 &= \text{البعد البؤري} / (\text{ارتفاع الطيران} - \text{صفر}) \\
 &= \text{البعد البؤري} / \text{ارتفاع الطيران}
 \end{aligned}$$

مثال:

أحسب مقياس رسم صورة جوية لمنطقة ساحلية علماً بأن الصورة قد التقطت من على ارتفاع ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر و باستخدام كاميرا لها بعد بؤري يبلغ ١٠٠ ملليمتر ؟

$$\begin{aligned}
 \text{مقاييس رسم الصورة لمنطقة ساحلية} &= \text{البعد البؤري} / \text{ارتفاع الطيران} \\
 &= 100 \text{ ملليمتر} / 2500 \text{ متر} \\
 &= 100 \div 1000 \text{ متر} / 2500 \text{ متر} \\
 &= 2500 / 100 \\
 &= (0.1 \div 0.1) / (0.112 \div 2500) \\
 &= 25000 / 1 \text{ أي } 1 : 25000
 \end{aligned}$$

٤-٢-٤ طرق أخرى لحساب مقاييس رسم الصورة الجوية

يمكن حساب مقاييس رسم تقريري للصورة الجوية - في حالة عدم معرفة البعد البؤري للكاميرا و ارتفاع الطيران - بعده طرق أخرى:

(أ) قياس مسافة على الصورة ومعرفة المسافة الحقيقية لها على الأرض:

إذا قمنا بقياس مسافة (جزء من طريق مثلاً) على الصورة الجوية وكان معلوماً الطول الحقيقي على الأرض لهذه المسافة فيمكن حساب مقاييس رسم الصورة كالتالي:

$$\frac{\text{المسافة على الصورة}}{\text{المقاييس رسم الصورة}} = \frac{\text{المسافة على الأرض}}{\text{المسافة على الأرض}}$$

مثال:

أحسب مقاييس رسم الصورة الجوية التي يظهر بها شارع العزيزية بمكة المكرمة بطول ٣٢ ملليمتر على الصورة إذا علمت أن طول الشارع الحقيقي على الأرض يبلغ ٩.٦ كيلومتر؟

$$\begin{aligned}
 \text{المقاييس رسم الصورة} &= \text{المسافة على الصورة} / \text{المسافة على الأرض} \\
 &= 32 \text{ ملليمتر} / 9.6 \text{ كيلومتر}
 \end{aligned}$$

نوحد وحدات كلاً من البسط و المقام بقسمة البسط على ١٠٠،٠٠٠ حتى نحوال المللليمترات إلى كيلومترات:

$$\begin{aligned}
 \text{المقاييس رسم الصورة} &= (32 \div 100,000) \text{ كيلومتر} / 9.6 \text{ كيلومتر} \\
 &= 9.6 / 100,000
 \end{aligned}$$

نقسم كلاً من البسط و المقام على قيمة البسط (في المثال) للوصول إلى الصورة التقليدية لمقاييس الرسم حيث يكون البسط هو الواحد:

$$\begin{aligned}
 \text{المقاييس رسم الصورة} &= (0.00032 \div 0.00032) / (0.00032 \div 0.00032) \\
 &= 1 / 10,000
 \end{aligned}$$

(ب) قياس مسافة على الصورة وقياسها على خريطة معلومة:

إذا قمنا بقياس مسافة (جزء من طريق مثلاً) على الصورة الجوية وقمنا بقياس طوله على خريطة معلومة مقاييس الرسم فيمكن حساب مقاييس رسم الصورة كالتالي:

$$\text{مقاييس رسم الصورة} = \frac{\text{الطول على الصورة}}{\text{الطول على الخريطة}} \times \text{مقاييس رسم الخريطة}$$

مثال:

أحسب مقاييس رسم الصورة الجوية التي يظهر بها خط طوله ١٦ ملليمتر إذا علمت أن هذا الخط يبلغ طوله ٢٠ ملليمتر على خريطة مقاييس رسمها ١ : ١٥٠٠٠ ؟

$$\text{مقاييس رسم الصورة} = \frac{\text{الطول على الصورة}}{\text{الطول على الخريطة}} \times \text{مقاييس رسم الخريطة}$$

$$\frac{16}{30000} = \frac{1}{15000} \times \frac{16}{20} =$$

$$\frac{1}{18750} = \frac{16 \div 16}{16 \div 30000} =$$

(ج) قياس مسافة بين نقطتين على الصورة ومعرفة الإحداثيات الأرضية لهما:

إذا قمنا بقياس مسافة بين نقطتين معلومتين على الصورة الجوية وتتوفر لدينا قيم الإحداثيات الأرضية (س،ص) لكلتا النقطتين فيمكن حساب مقاييس رسم الصورة كالتالي:

المسافة الأرضية بين أي نقطتين (معلومتي الإحداثيات) تساوي الجذر التربيعي لمجموع مربع فرق الإحداثيات السينية مع مربع فرق الإحداثيات الصادية، ثم بعد ذلك نحسب مقاييس رسم الصورة الجوية كما في المثال السابق. أي أن:

$$\text{المسافة الأرضية بين نقطتين} = \sqrt{(\text{فرق الإحداثيات السينية})^2 + (\text{فرق الإحداثيات الصادية})^2}$$

$$\text{مقاييس رسم الصورة} = \frac{\text{المسافة على الصورة}}{\text{المسافة الأرضية}}$$

مثال:

أحسب مقاييس رسم الصورة الجوية التي قيست فيها المسافة بين النقطتين أ ، ب فوجدت ٤٧ ملليمتر إذا علمت أن الإحداثيات الأرضية لنقطة أ هي (٣٠٠ ، ٤٠٠) متر بينما إحداثيات النقطة ب هي (٨٠٠ ، ٩٠٠) متر؟

$$\text{المسافة الأرضية بين نقطتين} = \sqrt{(\text{فرق الاحداثيات انسنية})^2 + (\text{فرق الاحداثيات الصادية})^2}$$

$$\sqrt{^2(300 - 900) + ^2(400 - 800)} =$$

$$\sqrt{360,000 + 160,000} = \sqrt{^2(600) + ^2(400)} =$$

$$= \sqrt{520,000} = 721,11 \text{ متر}$$

$$\text{مقياس رسم الصورة} = \frac{\text{المسافة على الصورة}}{\text{المسافة الأرضية}} = \frac{47 \text{ ملليمتر}}{721,11 \text{ متر}} = \frac{1}{15343}$$

$$= \frac{47}{721,11}$$

$$= \frac{47 \div 47}{15343 \div 721,11} =$$

٤-٣- تطبيقات مقياس رسم الصور الجوية في تصميم الطيران

في حالة معرفة مقياس الرسم المطلوب لتصوير منطقة معينة يمكننا التحديد المسبق لارتفاع الطيران المطلوب أو بعد البؤري للكاميرا الواجب استخدامها لإتمام هذا التصوير.

٤-٣-١ حساب ارتفاع الطيران المناسب لمقياس رسم

تطلب بعض تطبيقات التصوير الجوي التقاط الصور بمقياس رسم محدد سلفاً طبقاً لأهداف مشروع التصوير ذاته، ويطلب هذا تحديد ارتفاع الطيران المناسب للحصول على مقياس الرسم المطلوب. يعتمد حساب ارتفاع الطيران في هذه الحالة على معرفة تضاريس المنطقة الجغرافية، وفي هذه الحالة نستخدم المعادلة الأولى من طرق حساب مقياس الرسم ولكن بصورة مختلفة:

$$\text{مقياس الرسم المتوسط للصورة} = \frac{\text{بعد البؤري للكاميرا}}{\text{ارتفاع الطيران - متوسط المنسوب}} = \frac{f}{\frac{4}{m}}$$

في هذه المعادلة يكون مقياس الرسم معروف بينما ارتفاع الطيران هو القيمة المجهولة المطلوب حسابها.

مثال:

تغير مناسيب سطح الأرض في منطقة جغرافية من ٥٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر، ما هو ارتفاع الطيران المناسب لتصوير هذه المنطقة بكاميرا بعدها البؤري ٣٠ سنتيمتر للحصول على مقياس رسم للصور الجوية يبلغ ١ : ١٠٠٠٠ ؟

$$\text{متوسط المنسوب} = m = \frac{(1500 + 500)}{2} = \frac{2000}{2} = 1000 \text{ متر}$$

$$\frac{\text{البعد البؤري للكاميرا}}{\text{مقاييس الرسم المتوسط للصورة}} = \frac{\text{ارتفاع الطيران} - \text{متوسط المنسوب}}{\text{ارتفاع الطيران} - \text{ارتفاع الطيران} - 1000 \text{ متر}}$$

$$\frac{30 \text{ سنتيمتر}}{10000} = \frac{1}{10000}$$

$$\frac{0,3 \text{ متر}}{10000} = \frac{1}{10000}$$

أي أن:

$$\begin{aligned} \text{ارتفاع الطيران} - 1000 &= 1000 \times 0,3 \\ \text{ارتفاع الطيران} - 1000 &= 300 \\ \text{ارتفاع الطيران} &= 1000 + 300 \\ &= 1300 \text{ متر} \end{aligned}$$

٤-٣-٤ حساب البعد البؤري المناسب لمقاييس رسم

بنفس الطريقة السابقة فمن الممكن حساب البعد البؤري للكاميرا المطلوبة لإتمام تصوير جوي محدد المقاييس ومعلوم ارتفاع الطيران:

$$\frac{\text{البعد البؤري للكاميرا}}{\text{مقاييس الرسم المتوسط للصورة}} = \frac{f}{\text{ارتفاع الطيران} - \text{متوسط المنسوب}}$$

ففي هذه المعادلة يكون مقاييس الرسم و ارتفاع الطيران معلومين بينما البعد البؤري هو القيمة المجهولة المطلوب حسابها، أي أن:

$$\text{البعد البؤري} = (\text{ارتفاع الطيران} - \text{المنسوب المتوسط}) \times \text{مقاييس الرسم المتوسط}$$

مثال:

كم يكون البعد البؤري للكاميرا المناسبة لتصوير منطقة يبلغ منسوبها المتوسط ٥٠٠ متر فوق سطح البحر إذا كان التصوير سيكون من ارتفاع طيران يبلغ ٥٠٠٠ متر وبمقاييس رسم متوسط للصور الجوية ١ : ١٥٠٠٠ ؟

$$\begin{aligned} \text{البعد البؤري} &= (\text{ارتفاع الطيران} - \text{المنسوب المتوسط}) \times \text{مقاييس الرسم المتوسط} \\ &= (5000 \text{ متر} - 500 \text{ متر}) \times (1 / 15000) \\ &= 0,3 \text{ متر} \\ &= 300 \text{ مليمتر} \end{aligned}$$

٤-٤ حساب الإحداثيات الأرضية للمعلم

لقياس الإحداثيات على الصورة الجوية يتم الاعتماد على نظام إحداثيات يتكون من:

1. مركز النظام في النقطة الرئيسية أو مركز الصورة.

2. المحور السيني الموجب هو اتجاه الطيران.

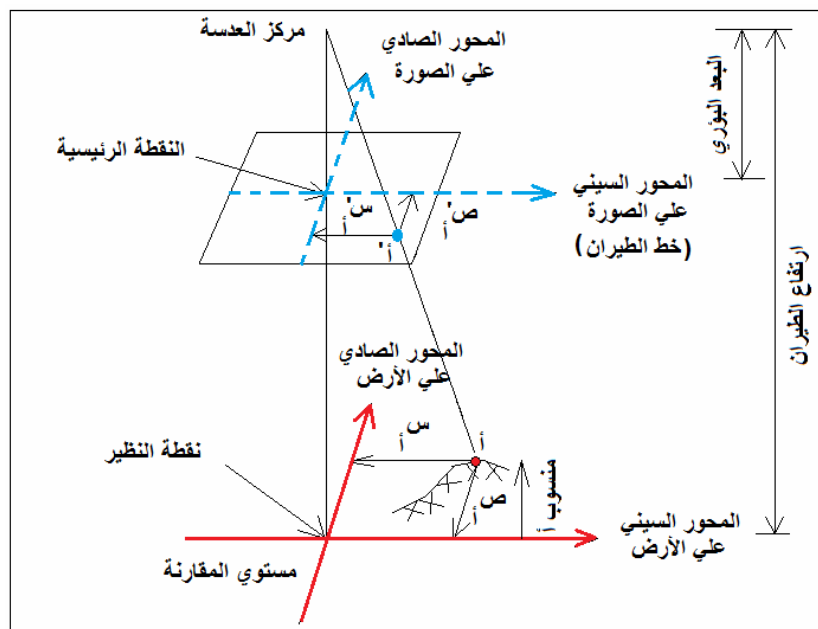
3. المحور الصادي الموجب هو الاتجاه العمودي على اتجاه الطيران.

ت تكون الخطوة الأولى في حساب الإحداثيات الأرضية للمعلم الجغرافية الظاهر على الصورة الجوية من استخدام نظام إحداثيات أرضية نسبية (أي أنها منسوبة للإحداثيات الأرضية لنقطة النظير ذاتها) يتكون من:

1. مركز النظام في مسقط النقطة الرئيسية على الأرض، أي نقطة النظير.

2. المحور السيني على الأرض يقع في مستوى رأسى واحد مع المحور السيني للصورة.

3. المحور الصادي على الأرض يقع في مستوى رأسى واحد مع المحور الصادي للصورة.



شكل (٤-٣) الإحداثيات على الصورة الجوية وعلى الأرض

من المعادلات التالية يمكننا حساب قيم الإحداثيين السيني و الصادي (النسبية) على الأرض لأي معلم جغرافي تم قياس إحداثياته على الصورة الجوية:

$$\frac{\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب النقطة A}}{\text{الاحداثي السيني على الأرض للنقطة A}} = \frac{\text{الاحداثي السيني على الصورة}}{\text{البعد البوري للكاميرا}}$$

$$س_ا = \frac{ع - ع_ا}{ف} \times س$$

$$\frac{\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب النقطة A}}{\text{الاحداثي الصادي على الأرض للنقطة A}} = \frac{\text{الاحداثي الصادي على الصورة}}{\text{البعد البوري للكاميرا}}$$

$$ص_ا = \frac{ع - ع_ا}{ف} \times ص$$

إذا عرفنا الإحداثيات الأرضية الحقيقية لنقطة النظير (من خرائط قديمة أو باستخدام أجهزة الجي بي أس) يمكن حساب الإحداثيات الأرضية الحقيقة لأي معلم جغرافي على الصورة الجوية.

مثال:

تم تصوير صورة جوية من ارتفاع طيران ١٤٠٠ متر فوق سطح البحر و باستخدام كاميرا بعدها البوري ١٥٠ ملليمتر، وتم قياس الإحداثيات على الصورة لنقطة A فكانت (٤٨٠، ٥٠٠+) ملليمتر. أحسب الإحداثيات الأرضية لهذه النقطة إذا علمت أن منسوبها يبلغ ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر؟

$$\begin{aligned} \text{الاحداثي السيني الأرضي} &= \text{الاحداثي السيني على الصورة} \times (\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب}) \\ &\quad \div \text{البعد البوري} \\ &= ٥٠٠+ \text{ملليمتر} \times (١٤٠٠ \text{ متر} - ٢٠٠ \text{ متر}) \div ١٥٠ \text{ ملليمتر} \\ &= ١٥٠ \div (١٢٠٠) \times ٥٠٠+ \\ &= ٤٠٠+ \text{ متر} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الاحداثي الصادي الأرضي} &= \text{الاحداثي الصادي على الصورة} \times (\text{ارتفاع الطيران} - \text{منسوب}) \\ &\quad \div \text{البعد البوري} \\ &= ٤٨٠ \text{ ملليمتر} \times (١٤٠٠ \text{ متر} - ٢٠٠ \text{ متر}) \div ١٥٠ \text{ ملليمتر} \\ &= ١٥٠ \div (١٢٠٠) \times ٤٨٠ \\ &= ٣٨٤- \text{ متر} \end{aligned}$$

الفصل الخامس

أسس إنتاج الخرائط من الصور الجوية

١-٥ مقدمة

يعد إنتاج وتحديث الخرائط التفصيلية و الطبوغرافية من أهم تطبيقات التصوير الجوي والتصوير الفضائي. لكن تختلف الخصائص الهندسية لكلا من الخريطة و الصورة الجوية اختلافا جوهريا يتطلب إجراء بعض التصححات على الصور قبل تطبيقها في إنتاج الخرائط. كما أن إنتاج الخرائط من الصور الجوية يتطلب التصوير الجوي بمواصفات خاصة تحقق هذا الهدف المنشود، كما يتطلب استخدام أجهزة خاصة أيضا.

يتعرض هذا الفصل للأسس العلمية للتصوير الجوي المطبق في إنتاج الخرائط مثل تصحيح الإزاحة و شروط و تطبيقات الحصول على الإبصار المحسّن من الصور الجوية وكيفية تصميم خطة تنفيذ تصوير جوي لمنطقة معينة بهدف إنتاج الخرائط لها. ويسمى علم القياس من الصور الجوية باسم المسح التصويري أو الفوتوغراميتري.

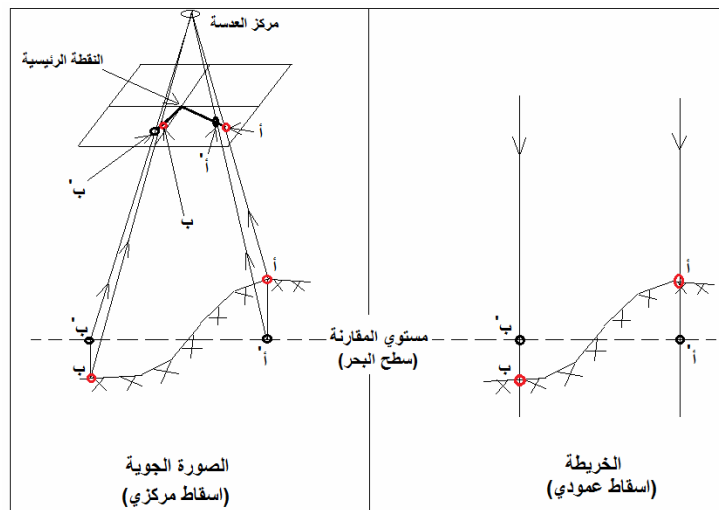
٢-٥ الإزاحة على الصور الجوية

١-٢-٥ تعريف و خصائص الإزاحة

تختلف الصورة الجوية عن الخريطة اختلافا جوهريا ناتجا من طبيعة الإسقاط المستخدم في كلاهما، فالخريطة ناتجة عن إسقاط عمودي بينما الصورة ناتجة من إسقاط مركزي للمعلم الجغرافية. تعرف الخريطة بأنها المسقط الأفقي الناتج عن إسقاط أشعة متوازية عمودية على الأرض. وحيث أن تضاريس سطح الأرض مختلفة من مكان إلى آخر فإن الخريطة تمثل مسقط هذه الأشعة على مستوى معين للمقارنة وهو مستوى سطح البحر. وحيث أن الأشعة متوازية في حالة إسقاط الخريطة فإن النقطة الأرضية (أ) في الجزء الأيمن من الشكل التالي ستقع هي ومسقطها على سطح البحر (أ') في نفس الموضع على الخريطة. وبمعنى آخر فإن ما يظهر على الخريطة - طبقاً لتعريفها - هو مسقط النقطة على سطح البحر، وهذا هو الأساس العلمي للخريطة أيًا كان نوعها و مقياس رسماها. وبذلك فإنه لو كانت النقطة الأرضية تقع أعلى من مستوى سطح البحر (مثل النقطة أ) أو كانت تقع أسفل مستوى سطح البحر (مثل النقطة ب) فإن

موقعها على الخريطة لن يتغير. أي أن اختلاف تضاريس سطح الأرض لا يؤثر في إعداد الخرائط بسبب طبيعة وخصائص هذا الإسقاط العمودي المستخدم في إنتاج الخرائط.

على الجانب الآخر فإن الصورة الجوية ملقطة من نقطة مركزية إلا وهي مركز العدسة في الكاميرا الجوية حيث أن كل الأشعة تتجمع في هذا المركز قبل أن تصل إلى مستوى الفيلم داخل الكاميرا. ولذلك فإن نوع الإسقاط المستخدم في التصوير الجوي هو الإسقاط المركزي كما يتضح من الجزء الأيسر في الشكل التالي. وبتدقيق النظر في هذا الشكل سنجد أن النقطة الحقيقة الظاهرة في الصورة الجوية هي نقطة (أ) أي النقطة الأرضية الحقيقة، بينما المطلوب لكي نتمكن من رسم الخريطة أن نعرف موضع النقطة (أ') على الصورة (وهي نقطة تخيلية غير موجودة فعلاً) حيث أنها هي التي تعبر عن مسقط النقطة على مستوى سطح البحر وهي التي يجب أن تكون ممثلة على الخريطة. وكلمات أخرى فإن النقطة الافتراضية (أ') هي التي يجب أن تظهر على الصورة في حالة أننا نريد أن نحوال هذه الصورة إلى خريطة، بينما الموجود فعلاً على الصورة هي النقطة (أ). ومن هنا نقول أن النقطة المطلوبة (أ') قد انزاحت أو تحركت من مكانها الحقيقي أو مكانها المفترض على الخريطة إلى موقع آخر (أ) هو الظاهر فعلاً على الصورة الجوية.



شكل (١-٥) الإزاحة الناتجة عن التضاريس

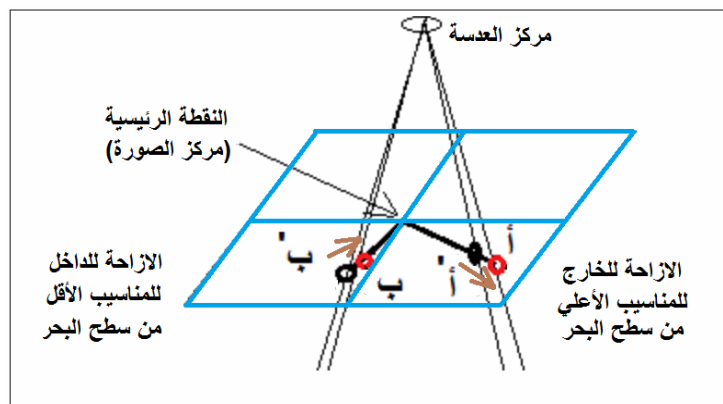
تعرف الإزاحة بأنها ظهور تفاصيل سطح الأرض منزاحاً أو متراجعة عن مواقعها الحقيقة (المطلوبة على الخريطة). قيمة الإزاحة عند النقطة (أ) في الشكل هي المسافة بين كلا من النقطة الظاهرة (أ) و النقطة الافتراضية الحقيقة (أ'). وبالتالي فإن الإزاحة تتسبب في عدم احتفاظ الزوايا الجغرافية على الصور الجوية لمسافات و علاقات مكانيّة مماثلة للمسافات و

العلاقات المعاشرة على الخريطة. ومن هنا فيجب إزالة أو تصحيح الإزاحة قبل التعامل مع الصور الجوية بهدف إنتاج الخرائط.

تعدد الأسباب التي تؤدي لوجود الإزاحة على الصور الجوية وتشمل اختلاف تضاريس سطح الأرض، واختلاف مقياس رسم الصور الجوية من موقع لأخر على الصورة، وعيوب العدسات والكاميرات، وميل الطائرة أثناء التصوير، وأيضاً عيوب الأفلام والورق المستخدم في تصوير وطباعة الصور الجوية. لكن كل هذه العوامل قد تم التغلب عليها بتقدم التقنيات المستخدمة في التصوير الجوي سواء في العدسات عالية الدقة والأجهزة والمعدات الحديثة. ويبقى اختلاف تضاريس سطح الأرض هو أهم أسباب الإزاحة التي يجب حسابه وحذف تأثيره من الصور الجوية قبل استخدامها في إنتاج الخرائط.

للتعرف أكثر على خصائص الإزاحة نلاحظ في الشكل التالي (وهو مجرد تكبير لجزء من الشكل السابق) أن:

- عند النقطة أ التي منسوبها أعلى من مستوى سطح البحر فإن موضع النقطة الحقيقية على الصورة الجوية (أ') قد انزاح على امتداد الخط الواصل بينها وبين مركز الصورة أو النقطة الرئيسية في الاتجاه للخارج - أي بعيداً عن مركز الصورة - وبمسافة تساوي أ' - أ.
- عند النقطة ب التي منسوبها أقل من مستوى سطح البحر فإن موضع النقطة الحقيقية على الصورة الجوية (ب') قد انزاح على امتداد الخط الواصل بينها وبين مركز الصورة أو النقطة الرئيسية في الاتجاه للداخل - أي مقترباً من مركز الصورة - وبمسافة تساوي ب' - ب.
- بذلك نستنتج أنه كلما زاد منسوب الظاهرة الجغرافية (ارتفاعها عن سطح البحر) كلما زادت قيمة الإزاحة عندها على الصورة الجوية ، والعكس صحيح أيضاً فكلما قل منسوب الظاهرة الجغرافية (ارتفاعها عن سطح البحر) كلما قلت قيمة الإزاحة عندها على الصورة الجوية.



شكل (٢-٥) خصائص الإزاحة الناتجة عن التضاريس

٢-٢-٥ حساب قيمة الإزاحة

يمكن حساب قيمة الإزاحة لأي معلم على الصورة الجوية بمعرفة منسوب قمته (ارتفاع القمة عن مستوى سطح البحر) وارتفاع الطيران للصورة الجوية ثم قياس بعد هذا المعلم عن النقطة الرئيسية (مركز) الصورة الجوية بالمعادلة التالية:

$$\text{الإزاحة} = \frac{\text{منسوب قمة الظاهرة} \times \text{بعد قمة الظاهرة عن النقطة الرئيسية}}{\text{ارتفاع الطيران}} + \text{ارتفاع الطيران}$$

مثال ١:

أحسب مقدار إزاحة قمة برج عن موضعه الحقيقي إذا كان منسوب قمة البرج يبلغ ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وتبعده قمته عن النقطة الرئيسية للصورة الجوية بمقدار ٥ سنتيمترات علما بأن ارتفاع الطيران عن سطح البحر يساوي ٥٠٠٠ متر؟

$$\text{الإزاحة} = \frac{\text{منسوب قمة الظاهرة} \times \text{بعد قمة الظاهرة عن النقطة الرئيسية}}{\text{ارتفاع الطيران}} + \text{ارتفاع الطيران}$$

$$= 500 \text{ متر} \times \frac{5}{5000} = 5 \text{ سنتيمتر}$$

$$= 5 \text{ سنتيمتر}$$

مثال ٢:

حدد الموضع الصحيح على الصورة الجوية للنقطة أ التي تظهر على مسافة ٨.٨ ملليمتر من النقطة الرئيسية للصورة إذا علمت أن أ ترتفع ٢٠٠ متر أعلى مستوى سطح البحر وأن ارتفاع الطيران يبلغ ٣٠٠٠ متر أعلى سطح البحر ؟

$\text{الإزاحة} = \frac{\text{مسوب قمة الظاهرة} \times \text{بعد قمة الظاهرة عن النقطة الرئيسية}}{\text{ارتفاع الطيران}} \div \text{ارتفاع الطيران}$

$$= \frac{٢٠٠ \text{ متر} \times ٨.٨ \text{ ملليمتر}}{٣٠٠٠ \text{ متر}} = ٠.٥٩ \text{ ملليمتر}$$

وحيث أن النقطة أ مرتفعة عن مستوى سطح البحر فإن الإزاحة بها تكون للخارج أي بعيداً عن مركز الصورة الجوية، مما يدل على أن الموضع الحقيقي لهذه النقطة سيكون أقرب للنقطة الرئيسية للصورة:

$$\text{الموضع الحقيقي للنقطة أ} = ٨.٨ - ٠.٥٩ = ٨.٢١ \text{ ملليمتر}$$

مثال ٣:

حدد الموضع الصحيح على الصورة الجوية للنقطة ب التي تظهر على مسافة ٧.٥ ملليمتر من النقطة الرئيسية للصورة إذا علمت أن ب تنخفض بقيمة ٢٤ متر تحت مستوى سطح البحر وأن ارتفاع الطيران يبلغ ٣٠٠٠ متر أعلى سطح البحر ؟

$\text{الإزاحة} = \frac{\text{مسوب قمة الظاهرة} \times \text{بعد قمة الظاهرة عن النقطة الرئيسية}}{\text{ارتفاع الطيران}} \div \text{ارتفاع الطيران}$

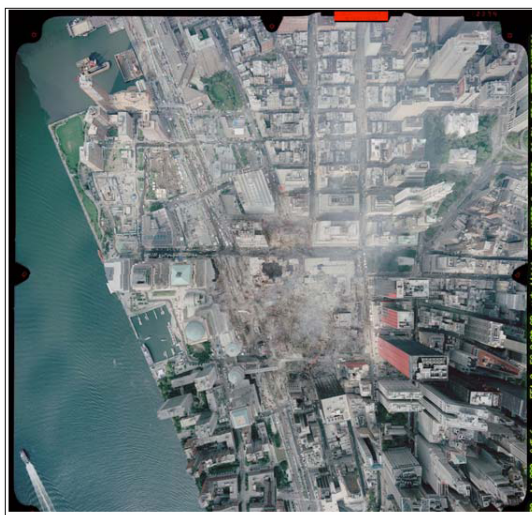
$$= \frac{٢٤ \text{ متر} \times ٧.٥ \text{ ملليمتر}}{٣٠٠٠ \text{ متر}} = ٠.٦٠ \text{ ملليمتر}$$

وحيث أن النقطة ب منخفضة عن مستوى سطح البحر فإن الإزاحة بها تكون للداخل أي قريباً من مركز الصورة الجوية، مما يدل على أن الموضع الحقيقي لهذه النقطة سيكون أبعد للنقطة الرئيسية للصورة:

$$\text{الموضع الحقيقي للنقطة ب} = ٧.٥ + ٠.٦ = ٧.٥٦ \text{ ملليمتر}$$

٣-٢-٥ الاستفادة من الإزاحة

المعالم الجغرافية الرئيسية (أي لها ميل واحد ثابت وليس متدرجة الميل) مثل الأبراج و المباني السكنية تظهر أحيانا على الصورة الجوية بحيث يمكن تحديد قمة المعلم و قاعه أيضا على الصورة. وفي مثل هذه الحالة فإن الإزاحة الحادثة لهذا المعلم تعد هي المسافة على الصورة الجوية بين قمة المعلم و قاعه، أي يمكن قياسها بالمسطرة على الصورة. هنا يمكننا أن نستفيد من قياس الإزاحة لمثل هذه المعالم الرئيسية في حساب ارتفاع المعلم، أي حساب ارتفاع قمة المعلم عن قاعه وليس منسوب المعلم (فالمنسوب مرة أخرى هو الارتفاع عن سطح البحر).



شكل (٣-٥) مثال لصورة بها إزاحة ناتجة عن التضاريس

$$\text{ارتفاع الظاهره الرئيسيه} = \frac{\text{الإزاحة} \times \text{ارتفاع الطيران عن سطح البحر}}{\text{بعد قمة الظاهره عن النقطه الرئيسيه}}$$

مثال ١:

أحسب ارتفاع خزان ماء إذا كانت المسافة على الصورة الجوية بين قمة الخزان و قاعه تبلغ ٥٠٠ سنتيمتر وكانت قمة الخزان تبعد ٤ سنتيمترات عن النقطة الرئيسية للصورة الجوية و ارتفاع الطيران يبلغ ١٠٠٠ متر عن مستوى سطح البحر؟

$$\text{ارتفاع الظاهره الرئيسيه} = \frac{\text{الإزاحة} \times \text{ارتفاع الطيران عن سطح البحر}}{\text{بعد قمة الظاهره عن النقطه الرئيسيه}}$$

$$= ٥٠٠ \text{ سنتيمتر} \times ١٠٠٠ \text{ متر} \div ٤ \text{ سنتيمتر}$$

$$= ١٢٥ \text{ متر}$$

مثال : ٢

أحسب ارتفاع برج سكني إذا علمت أن الإزاحة التضاريسية له على الصورة الجوية (المسافة على الصورة الجوية بين قمة البرج وقاعه) تبلغ ٥.٣ ملليمتر، وأن قمة البرج تبعد ٥٩ ملليمتر عن النقطة الرئيسية للصورة الجوية وأن ارتفاع الطيران يبلغ ١٥٠٠ متر فوق متوسط سطح البحر ؟

$$\text{ارتفاع البرج} = \frac{\text{الإزاحة} \times \text{ارتفاع الطيران}}{\text{بعد قمة الظاهره عن النقطه}}$$

الرئيسية

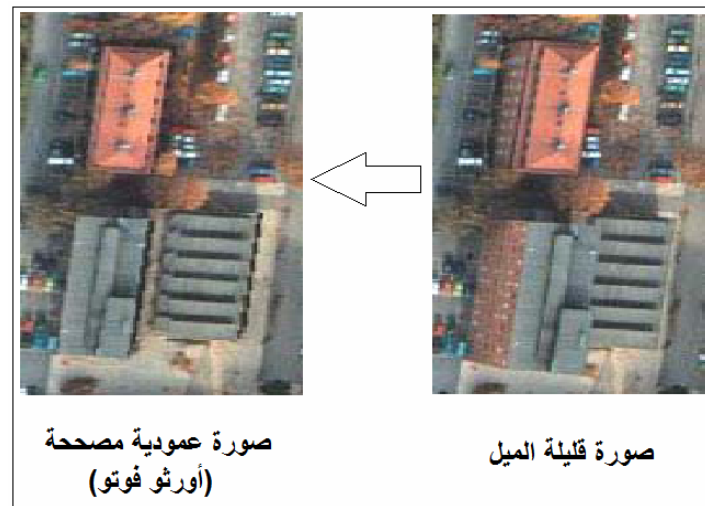
$$= ٥.٣ \text{ ملليمتر} \times ١٥٠٠ \text{ متر} \div ٥٩ \text{ ملليمتر}$$

$$= ١٣٤.٧ \text{ متر}$$

٤-٢-٥ الصور الجوية المصححة

تعد الإزاحة أحد أهم أخطاء الصور الجوية قليلة الميل والتي يجب معالجتها وتصحيحها قبل استخدام الصور الجوية في إنتاج الخرائط. وتم هذه العملية باستخدام أجهزة خاصة تسمى أجهزة الأورثو فوتوسكوب والذي يقوم بتحويل الصورة قليلة الميل إلى صورة رأسية يطلق عليها اسم الصورة الجوية العمودية أو الأورثو فوتو أو الصورة الجويةالية من تأثير إزاحة التضاريس وميل الكاميرا.

وتحمي الصورة الجوية العمودية بأنها مازالت تحتوي صورة جميع المعالم الجغرافية وكل معلومات الصورة الجوية الأصلية إلا أنها ذات مسقط عمودي وبالتالي يمكن استخدامها في إنتاج الخرائط.



شكل (٤-٥) تصحيح الإزاحة و إنتاج الصور الجوية العمودية

ومن أنواع الخرائط ما يسمى بالخرائط المصورة الجوية أو الأورثو فوتو ماب وهي الصورة الجوية العمودية بعد إضافة أساسيات الخريطة عليها (مثل مقياس الرسم و اتجاه الشمال و شبكة الإحداثيات) مع أسماء المعالم الجغرافية (مثل أسماء الشوارع).



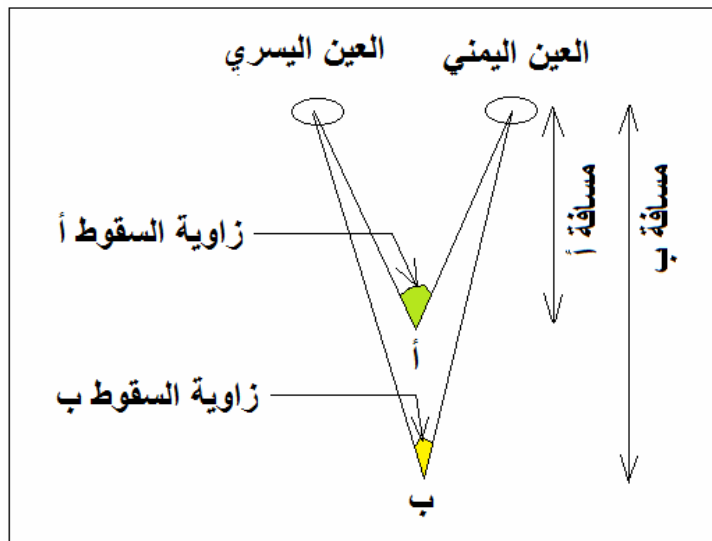
شكل (٥-٥) مثال للخرائط المصورة الجوية

٥- الإبصار المجمّس**١-٣-٥ مفهوم الإبصار المجمّس**

هل سألت نفسك مرة لماذا خلق الله عز و جل لك عينين و ليس عيناً واحدة؟ هل سالت نفسك كيف تستطيع أن تشعر وأنت تعبّر الطريق بأن السيارة القادمة مازالت بعيدة عنك؟ كيف يمكن الإحساس بمدي بعد أو قرب الأشياء من حولك؟

كيف تتم عملية الرؤية عند الإنسان؟ تبدأ العملية بسقوط الأشعة الضوئية على الأجسام ثم ترتد أو تتعكس منها إلى عين الإنسان (مثل العدسة في الكاميرا) لتمر هذه الأشعة من بؤرة العين وتسقط على الشبكية الموجودة داخل العين (مثل الفيلم في الكاميرا) لت تكون صورة داخل الشبكية لهذه الأجسام ثم يتم نقل هذه الصورة من خلال الأعصاب إلى المخ الذي يقوم بتقسيير هذه الصورة ومعرفة طبيعة كل جسم من هذه الأجسام (شجرة أم سيارة الخ).

حتى الآن فإن عملية الرؤية عند الإنسان لا تحتاج إلا صورة واحدة أو عين واحدة، فما الهدف من وجود العين الثانية أو تكوين الصورة الثانية (التي تتكون بنفس الطريقة من الأشعة الدالة للعين الثانية) في المخ؟ فلننظر إلى الشكل التالي: للنقطة (أ) ستكون صورتين في المخ أحدهما صورة قادمة من العين اليمنى والثانية صورة قادمة من العين اليسرى، ويستطيع المخ أن يقدر قيمة الزاوية بين الشعاعين الصادرين من النقطة (أ) ولنسميها زاوية السقوط (أو زاوية الابتعاد) عند أ. أما الهدف الثاني أو النقطة الثانية (ب) فستكون لها صورتين أيضاً من كل عين من العينين وأيضاً يستطيع المخ أن يقدر قيمة زاوية السقوط عند ب. تأتي الخطوة الثانية من قيام المخ بمقارنة قيمة زاوية السقوط عند أ وزاوية السقوط عند ب، وحيث أن زاوية السقوط عند أ أكبر من زاوية السقوط عند ب فإن المخ يستنتج أن الهدف موجود عند النقطة أ أقرب للإنسان من الهدف الموجود عند النقطة ب. وبذلك يستطيع المخ أن يشعر بالمسافات ويفرق بين الأهداف القريبة والأهداف البعيدة، وهذه العملية تعتمد على وجود صورتين لكل هدف حتى يمكن تقدير زاوية السقوط. إذن وجود عينين للإنسان هو الشرط الأساسي ليتمكن مخه من تقدير مسافات الأهداف المحيطة به، وهذا ما نطلق عليه اسم "الإبصار المجمّس".



شكل (٦-٥) مفهوم الإبصار المجمّع في العين البشرية

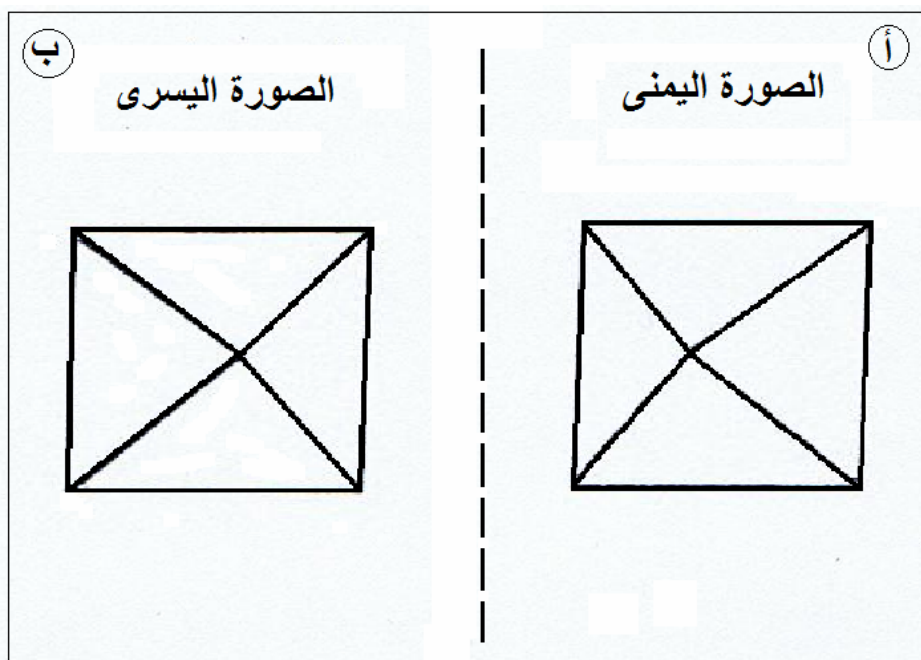
الإبصار المجمّع هو القدرة على تقدير الأبعاد الثلاثية للأهداف والحصول على أشكالها الحقيقية في الفراغ، بمعنى أنه القدرة على رؤية وتقدير الأبعاد الثلاثية للأهداف والتي تشمل البعدين الأفقين (الطول والعرض) والبعد الثالث العمودي وهو المسافات (مدى الاقتراب والابتعاد). وتجدر الإشارة لوجود قدرة محددة للمخ البشري في تقدير قيمة زاوية السقوط وتتراوح تقريرياً بين الحد الأدنى البالغ 20° ثانية ($1/3600$ من الدرجة) و الحد الأقصى البالغ 16° درجة، ومن ثم فإن المسافات التي يستطيع المخ البشري تقديرها تتراوح تقريرياً بين ٢٠ سنتيمتر و ٧٠٠ سنتيمتر في المتوسط. أما ما هو خارج هذا النطاق فإن المخ يعتمد على تقدير المسافات بطريقة تقريرية من خلال مقارنة الأحجام و الموضع النسبي للأهداف.

يأتي الآن السؤال الهام والحيوي ألا وهو كيف يمكن الاستفادة من مفهوم الإبصار المجمّع للإنسان في تطبيقات التصوير الجوي؟ أو بمعنى آخر: هل يمكننا إبصار الأهداف على الصور الجوية بإبصاراً مجمّعاً بحيث نراها بشكلها الحقيقي وبأبعادها الثلاثية؟ نعم يمكن تحقيق ذلك لكن بعدة شروط تسمى شروط الإبصار المجمّع وهي:

١. أن يتوافر صورتين جويتين لنفس المنطقة ملتقطتين من نفس الارتفاع وفي نفس اللحظة تقريرياً.
٢. أن نضع الصورتين أمام عيني المستخدم بنفس ترتيب التقاطهم (أي نضع الصورة اليمني أمام العين اليمني و الصورة اليسري أمام العين اليسري).

٣. أن تنظر العين اليمني إلى الصورة اليمني فقط (لا ترى الصورة اليسري) وأيضاً أن تنظر العين اليسري إلى الصورة اليسري فقط.
٤. أن تكون قدرة أو قوة الرؤية لكلا العينين متساوية أو متقاربة.

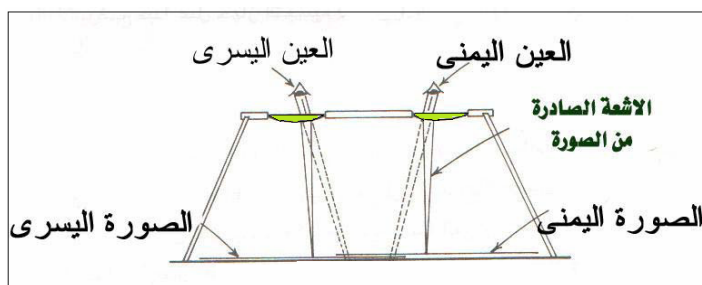
لنقم بعمل تجربة عملية بسيطة لتطبيق شروط الإبصار المجمّس. ماذا ترى في الشكل التالي؟ مجرد صورة مربع في الجزء "أ" و صورة مربع آخر في الجزء "ب". قم بوضع حاجز رأسياً بارتفاع ٢٠-١٠ سنتيمتر (ورقة أو كتاب) على الخط الفاصل المنقط بين الصورتين، ثم قم بوضع وجهك ملامساً لهذا الحاجز بحيث أن عينك اليمني لا ترى إلا الصورة اليمني فقط وعينك اليسري لا ترى إلا الصورة اليسري فقط. ركز النظر لعدة ثوانٍ ولاحظ ما يحدث، ستجد أن الصورتين قد بدأتا في الاقراب من بعضهما البعض (داخل مذكرة بالطبع) إلى أن يندمجاً ثم ستشعر أنك ترى هرم مجسم وليس مجرد مربع. الآن أنت تستطيع رؤية الإبصار المجمّس لهذا الهرم بدلاً من رؤيته كمجرد مربع في الوضع العادي، وذلك بسبب أنك قمت بتحقيق الشروط الأربع الالزمة لإتمام عملية الإبصار المجمّس.



شكل (٧-٥) مثال لتطبيق شروط و خطوات الحصول على الإبصار المجمّس

٢-٣-٥ أجهزة و طرق الإبصار المجمم من الصور الجوية**(أ) أجهزة الاستريسكوب**

أجهزة الاستريسكوب هي أجهزة مخصصة لعملية الإبصار المجمم من الصور. تعتمد الفكرة العامة لأجهزة الاستريسكوب على وجود عدستين كل واحدة مخصصة لأحدى عيني المستخدم بحيث توضع الصورتين تحت العدستين ويقوم المستخدم بملائمة عينه اليمنى على العدسة اليمنى وملائمة عينه اليسرى على العدسة اليسرى حتى يستطيع الحصول على الإبصار المجمم للصور.



شكل (٨-٥) مفهوم عمل أجهزة الاستريسكوب

يوجد نوعين أساسين من أجهزة الاستريسكوب وهما استريسكوب الصور الصغيرة واستريسكوب الصور الكبيرة.

استريسكوب الصور الصغيرة:

يعد هذا النوع هو الأبسط والأرخص من أنواع أجهزة الاستريسكوب للحصول على الإبصار المجمم، ويكون من عدستين صغيرتين مثبتتين في إطار معدني خفيف. ولحجمه البسيط فيطلق على هذا النوع اسم الاستريسكوب الجيبي حيث أنه يمكن وضعه في الجيب. ومن عيوبه أن عدساته بسيطة وذات قوة تكبير ليست عالية (تكبير بقوة ضعفين أو ثلاثة أضعاف بحد أقصى) ، كما أنه وبسبب حجمه فلا يصلح إلا للتعامل مع الصور الصغيرة فقط ولذلك فهو لا يستخدم إلا للتدريب، كما أنه لا يصلح لقياسات الدقة من الصور.



شكل (٩-٥) الاستريسكوب الجيبي

استريسكوب الصور الكبيرة:

تعتمد فكرة عمل هذه النوعية من أجهزة الاستريسكوب على تكبير المسافة بين الأهداف المتناظرة على الصورتين لتناسب مع المسافة بين عيني المستخدم، وذلك عن طريق استخدام مجموعة من المرآيا أو المناسير، وبالتالي فيمكن استخدام صور كبيرة للحصول منها على الإبصار المحسّن. كما تشمل هذه النوعية أيضاً من الأجهزة على عدسات مكبرة تجعل المستخدم يرى أدق تفاصيل الصور الجوية الكبيرة. لكن هذا النوع من الأجهزة أغلى سعراً من أجهزة الاستريسكوب الجيبي.



شكل (١٠-٥) استريسكوب الصور الكبيرة

تنقسم أجهزة استريسكوب الصور الكبيرة إلى نوعين: الاستريسكوب ذو المرآيا والاستريسكوب الزووم. في النوع الأول يتم وضع مرآتان خارجيتان في هيكل الجهاز وأيضاً مرآتان صغيرتان داخليتان بهدف تكبير المسافات بين الصورتين وزيادة مجال الرؤية مما يسمح بالتعامل مع الصور الجوية الكبيرة وبقوة تكبير عالية. كما يضاف أيضاً للجهاز منظار ذا قوة تكبير عالية (تصل إلى ٨ أضعاف) ليسمح للمستخدم بتكبير تفاصيل معالم الصور الجوية. أما الاستريسكوب الزووم فيعد أكثر تقدماً من الاستريسكوب ذو المرآيا حيث أنه لديه إمكانية التحرك - في الاتجاهين - على المنضدة الموضوع عليها الصورتين وذلك بدلًا من تحريك الصورتين في الاستريسكوب ذو المرآيا، مما يجعل استخدامه أسهل وأسرع. أيضاً فإن قوة التكبير في أجهزة الاستريسكوب الزووم قد تصل إلى خمسة عشر ضعفاً مما يسمح بروية دقة لمعالم الصور الجوية.

(ب) طرق أخرى للإبصار المحسّن

توجد طرق أخرى للحصول على الإبصار المحسّن من الصور الجوية ومنها طريقة الألوان المتكاملة (أو الأنجليف). في هذه الطريقة يتم طباعة كل صورة جوية بلون متكامل مع لون الصورة الثانية (لونين مجموعهما يعطي اللون الأسود)، كأن يتم طباعة الصورة الأولى باللون الأحمر و الصورة الثانية باللون الأزرق. ولتطبيق شرط الإبصار المحسّن - الذي يتطلب ألا ترى عيني الراسد إلا الصورة المقابلة لها فقط - يتم استخدام نظارة لها عدسة حمراء والأخرى زرقاء. فعندما تكون الصورة الحمراء أمام العين التي تضع العدسة الحمراء فإن هذه العدسة لا تسمح إلا بمرور الأشعة الحمراء فقط وبالتالي فإن هذه العين لن ترى الأشعة الزرقاء القادمة من الصورة الثانية، ونفس الوضع سيتكرر مع العدسة الزرقاء التي لن تسمح إلا بمرور الأشعة الزرقاء القادمة من الصورة الثانية إلى العين الثانية للمستخدم وبالتالي فإن كل عين لن ترى إلا صورة واحدة فقط من الصورتين مما سينتج عنه إبصاراً محسّناً في مخ المستخدم.



شكل (١١-٥) طريقة الألوان المتكاملة (الأنجليف)

يمكن أيضاً استخدام طريقة الألوان المتكاملة مع أجهزة الكمبيوتر حيث يتصل بالجهاز شاشتين ويتم عرض كل صورة من الصورتين الجويتين على شاشة ويرتدى المستخدم النظارة المخصصة بحيث تكون عدساتها الحمراء مقابلة للشاشة التي تعرض الصورة الحمراء و عدساتها الزرقاء مقابلة للشاشة التي تعرض الصورة الزرقاء. حديثاً يتم استخدام أجهزة حاسوب خاصة لتطبيقات القياس من الصور الجوية تسمى محطات العمل ذات الشاشتين، وهي أجهزة ذات تقنية عالية ولها برامج متخصصة تسمح بعرض الصور المتلاحقة في نفس المكان بسرعة فائقة جداً مما يسمح للمستخدم رؤية الصورتين لنفس المنطقة بطريقة مستمرة فينتج عنها إبصاراً محسّناً.

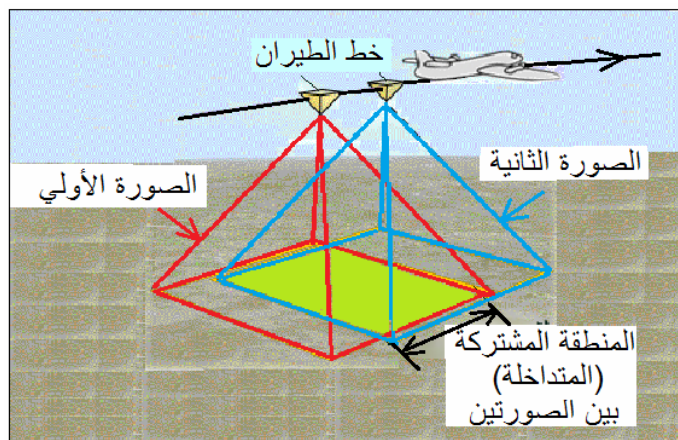


شكل (١٢-٥) محطات العمل الرقمية ذات الشاشتين

٤- التداخل بين الصور الجوية

من أهم شروط الإبصار المجسم الحصول على صورتين لنفس المنطقة ملتقطتين في نفس الوقت تقريباً (كما في الصورتين اللتين تتكونان من كلتا عيني الإنسان)، فكيف سيتم ذلك في الصور الجوية الملقطة من الطائرة؟. تطير الطائرة بسرعة لا تسمح بالتقاط صورتين متتاليتين لنفس المنطقة الجغرافية، لكن إن استطعنا التحكم في عملية التقاط الصور بسرعة تتناسب مع سرعة الطائرة فستوجد منطقة مشتركة بين كل صورتين متتاليتين، أي أن نفس هذه المنطقة ستظهر في الصورة الأولى وستظهر أيضاً في الصورة الثانية. وهذا المبدأ هو ما يسمى بمبدأ التداخل بين الصور الجوية.

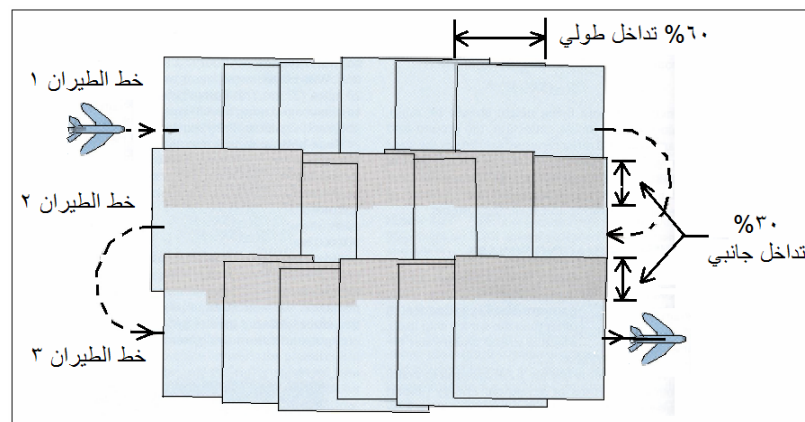
يوجد نوعين من أنواع التداخل بين الصور الجوية: (١) التداخل الطولي و (٢) التداخل الجانبي. التداخل الطولي هو وجود منطقة مشتركة بين كل صورتين متتاليتين في نفس خط الطيران. غالباً تبلغ نسبة التداخل الطولي بين كل صورتين متتاليتين 60% من مساحة المنطقة، أي أن 60% من مساحة المنطقة الظاهرة في الصورة الأولى ستظهر أيضاً في الصورة الثانية، وبالمثل فإن 60% من مساحة المنطقة الظاهرة في الصورة الثانية ستظهر أيضاً في الصورة الثالثة، ... وهكذا.



شكل (١٣-٥) التداخل الطولي

التداخل الطولي هو الذي يحقق شروط الحصول على الإبصار المجسم من الصور الجوية، وبالتالي فهو أساس من أساسيات القياسات الدقيقة بهدف إنتاج الخرائط من الصور الجوية. فالمنطقة المشتركة بين الصورتين المتتاليتين هي التي تحقق شروط الإبصار المجسم وهي التي يتم استخدامها في عمل القياسات الدقيقة لخصائص المعلم الجغرافية. أما في حالة التصوير الجوي بهدف تفسير المعلم الجغرافية (والذي لا يتطلب قياسات دقيقة من الصور) فالتدخل ليس شرطاً أساسياً في مثل هذه المشروعات، لكن إذا تحقق تداخل بسيط ($20\%-30\%$) فسيكون مفيداً عند عمل الموزايك أو الفسيفساء. كما يفيد التداخل أيضاً في إمكانية الاستغناء عن أية صور بها عيوب (مثل ضعف الإضاءة أو شدة الميل) دون الحاجة لإعادة التصوير مرة أخرى، حيث سيظهر هذا الجزء من سطح الأرض في عدة صور أخرى.

في حالة كون المنطقة المراد تصويرها لا تظهر كاملاً في خط طيران واحد فيتم تنفيذ عدد من خطوط الطيران المتتالية لتصوير كامل هذه المنطقة. ولترتيب الصور بين خطوط الطيران المختلفة نلجم إلى النوع الثاني من أنواع التداخل وهو التداخل الجانبي. التداخل الجانبي هو توافر منطقة مشتركة بين كل خط طيران متتالين، وتبلغ نسبة التداخل الجانبي في الغالب 30% .

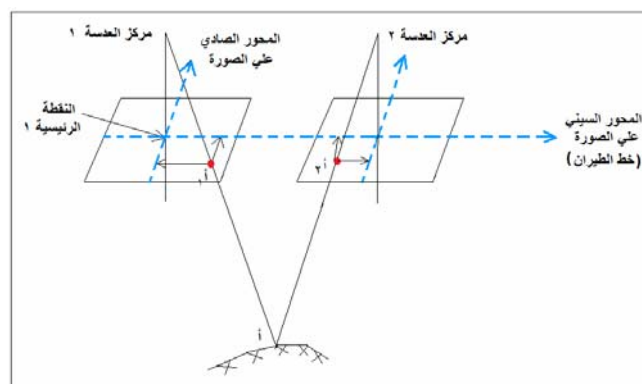


شكل (١٤-٥) التداخل الجانبي

٥-٥ الابتعاد وقياس الارتفاعات من الصور الجوية

١-٥-٥ مفهوم الابتعاد

الابتعاد (أو الابتعاد الاستريسكوبى أو الابتعاد المطلق أو الباراكس) هو اختلاف الموضع النسبي لل نقاط على الصور الجوية المتالية نتيجة اختلاف موضع التصوير. ولنأخذ مثلاً لنقطة ظهرت في الصورة الجوية الأولى عند إحداثيات (٤،٥) على سبيل المثال، ونتيجة لحركة الكاميرا الموجودة في الطائرة فإنها ستقطع مسافة معينة في خط الطيران قبل أن تلتقط الصورة الثانية والتي فيها سيتغير موضع هذه النقطة لتظهر عند إحداثيات (-٣،٤) على سبيل المثال. لاحظ أن المحور السيني في نظام إحداثيات الصور الجوية يكون في اتجاه خط الطيران (أرجع للشكل ٣-٤). ويحدث الابتعاد في المحور السيني (اتجاه خط الطيران) فتتغير قيمة الإحداثي السيني للنقطة من الصور الأولى إلى الصورة الثانية نتيجة لابتعاد وتحريك موضع التصوير نفسه بين الصورتين.



شكل (١٥-٥) الابتعاد على الصور الجوية

يعد الابتعاد من أساسيات الحصول على الإبصار المجسم وبالتالي فهو مفيد جداً في إجراء القياسات الدقيقة من الصور الجوية. كما أن قيمة الابتعاد تتناسب طردياً مع منسوب النقطة، فكلما زاد منسوب النقطة (ارتفاعها عن مستوى سطح البحر) كلما زاد ابعادها على الصور الجوية المتتالية والعكس صحيح.

٤-٥-٥ حساب الابتعاد

توجد عدة طرق لحساب قيمة الابتعاد للأهداف الظاهرة على الصور الجوية، إلا أن أبسط هذه الطرق لحساب قيمة الابتعاد (أو الابتعاد المطلق) لأي نقطة يتم من خلال مقارنة قيم الإحداثي السيني لهذه النقطة على الصورتين المتتاليتين، فالابتعاد ما هو إلا الفرق أو التغير في موقع النقطة على كلتا الصورتين:

$$\text{الابتعاد} = \text{الإحداثي السيني على الصورة الأولى} - \text{الإحداثي السيني على الصورة الثانية}$$

مثال:

قيس الإحداثي السيني للهدف "أ" على الصورة اليسري فبلغ ٦.٧٠ ملليمتر، بينما ظهر هذا الهدف على الصورة اليمنى عند الإحداثي السيني البالغ ٢٨.٢٠ ملليمتر. أحسب قيمة الابتعاد لهذا الهدف؟

$$\text{الابتعاد} = \text{الإحداثي السيني على الصورة الأولى} - \text{الإحداثي السيني على الصورة الثانية} \\ = (28.20) - (6.70) = 21.5 \text{ ملليمتر.}$$

٣-٥-٥ قياس الابتعاد على الصور الجوية

يعد قياس فرق الابتعاد بين نقطتين أسهل وأسرع من قياس الابتعاد المطلق لكل نقطة منها على حدي. عملياً فإنه إذا توافرت نقطة معلومة الابتعاد (أي تم قياس الابتعاد المطلق لها) وأمكن قياس فرق الابتعاد بين هذه النقطة ونقطة أخرى فيمكن حساب الابتعاد للنقطة الثانية، وهذا لأن قياس فرق الابتعاد يمكننا من حساب قيمة الابتعاد المطلق لكل النقاط في منطقة التداخل بصورة سريعة. وهذا المبدأ هو الذي تم تطبيقه لتطوير جهاز يستخدم في قياس الابتعاد على الصور الجوية وهو ما أطلق عليه اسم "ذراع الابتعاد" أو الاستريوميت، ويستخدم مع

أجهزة الاستريسكوب. وت تكون الخطوات العملية لقياس فرق الابتعاد من مرحلتين: (أ) الحصول على الإبصار المجمم من الصورتين تحت جهاز الاستريسكوب، (ب) قياس فرق الابتعاد.

(أ) خطوات الإبصار المجمم تحت جهاز الاستريسكوب:

١. نحدد ترتيب الصورتين من خلال رقم كل صورة (المطبوع عليها)، فالصورة ذات الرقم الأقل تصبح هي الصورة اليسري.
٢. نرتب اتجاه الصورتين بحيث تصبح منطقة التداخل (المنطقة المشتركة بينهما) متجاورة في كل صورة.
٣. في كل صورة نقوم برسم خطوط تصل بين علامات إطار الصورة المقابلة فيكون تقاطع الخطين على الصورة هو نقطة مركز الصورة، ولنسميه مثلاً مركز الصورة اليسري N_1 ومركز الصورة اليمنى N_2 .



٤. بالنظر يمكن تحديد موضع مركز الصورة اليمنى الظاهر في الصورة اليسري ونضع حوله دائرة صغيرة (ولنسميه مثلاً N_2') وأيضاً مركز الصورة اليسري الظاهر في الصورة اليمنى (ولنسميه مثلاً N_1').
٥. نضع الصورتين تحت جهاز الاستريسكوب (بترتبيهما الصحيح) ونثبت الصورة اليسري، ثم نبدأ بتحريك الصورة اليمني شيئاً فشيئاً حتى نرى مركز الصورة اليسري الظاهر في الصورة اليمني (N_1') ونستمر في تحريك الصورة اليمني ببطء حتى نحصل على أوضح منظر مجسم لهذه المنطقة وعندئذ نحدد المكان الدقيق لمركز الصورة اليسري الظاهر على الصورة اليمنى (يكون داخل الدائرة التقريبية التي حصلنا عليها من الخطوة السابقة)، ونكرر نفس الخطوة لكي نحدد المركز الدقيق للصورة اليمني الظاهر على الصورة اليسري.



٦. نقىس المسافة بين مركزي الصورتين مرة على الصورة اليسرى ومرة على الصورة اليمنى (المسافة بين النقطتين N1 و N'1 على الصورة اليسرى والمسافة بين النقطتين N2 و N'2 على الصورة اليمنى) ونحسب المتوسط ف تكون هذه المسافة المعروفة باسم خط القاعدة الجوية:

$$\text{خط القاعدة الجوية} = \frac{(\text{المسافة } N'1 N2 + \text{المسافة بين } N'2 N1)}{2}$$

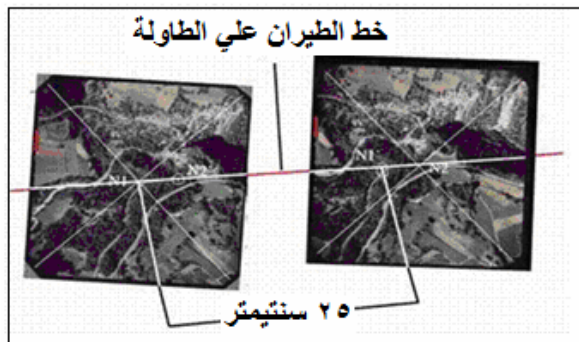
٧. نرسم خط الطيران على الصورة اليسرى وهو الخط الذي يصل بين مركز الصورة اليسرى N1 ومركز الصورة اليمنى الظاهر على الصورة اليسرى N'2 وند هذا الخط في كلا الاتجاهين حتى حدود الصورة.

٨. نرسم خط الطيران على الصورة اليمنى وهو الخط الذي يصل بين مركز الصورة اليمنى N2 ومركز الصورة اليسرى الظاهر على الصورة اليمنى N'1 وند هذا الخط في كلا الاتجاهين حتى حدود الصورة.

٩. نضع الصورة اليسرى تحت جهاز الاستريسكوب ونثبتها بحيث يكون خط الطيران بها منطبقا مع خط مستقيم مرسوم على طاولة الجهاز.

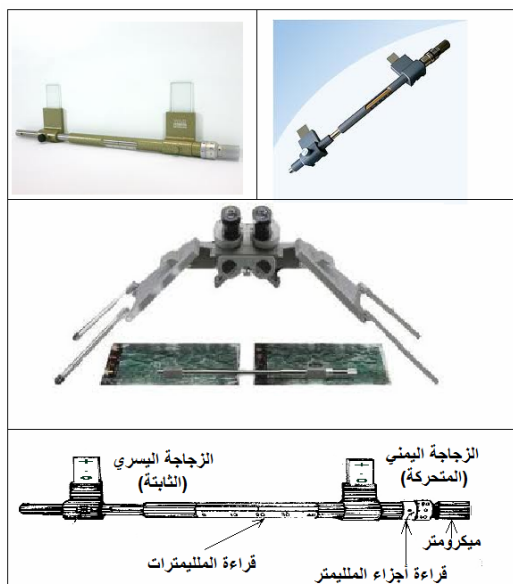
١٠. نضع الاستريسكوب بحيث ينطبق محوره مع الخط المستقيم المرسوم على الطاولة والمنطبق مع خط طيران الصورة اليسرى.

١١. نضع الاستريسكوب بحيث ينطبق خط الطيران المرسوم عليها مع الخط المستقيم المرسوم على الطاولة. وكبداية يمكننا وضع الصورة اليمنى بحيث تكون المسافة بين نقطة N'1 على الصورة اليمنى ونقطة N1 على الصورة اليسرى في حدود ٢٥ سنتيمتر، ثم نبدأ في تحريكها ببطء ونحن ننظر داخل الاستريسكوب حتى نحصل على أفضل إبصار مجسم واضح تماما.



(ب) خطوات قياس فرق الابتعاد:

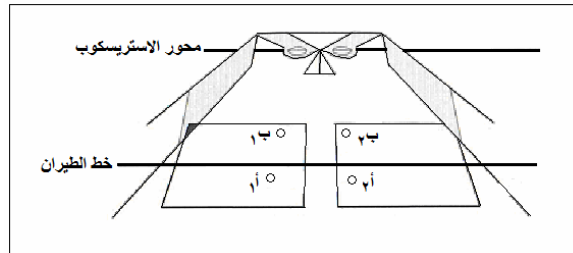
يتكون ذراع الابتعاد من ذراع معدني مثبت على طرفه علامتين زجاجيتين مرسوما على كلا منهما ثلاثة علامات (دائرة و نقطة و علامة +). تكون الزجاجة اليسرى ثابتة بينما الزجاجة اليمنى يمكن تحريكها من خلال الميكرومتر الموجود في طرف الذراع.



شكل (١٦-٥) ذراع قياس الابتعاد على الصور الجوية

١. نضع ذراع الابتعاد تحت الاستريسكوب ونختار علامة محددة (على كلتا الزجاجتين) للعمل بها بحيث يكون الخط الواصل بين العلامتين موازيا لمحور الاستريسكوب ذاته وبالتالي موازيا لخط الطيران المرسوم على كلتا الصورتين.
٢. نضع الزجاجة اليسرى بحيث تكون العلامة بها أعلى النقطة الأولى (المطلوب قياس الابتعاد عنها) على الصورة اليسرى (نقطة أ)، ثم نبدأ في تحريك الزجاجة اليمنى من خلال الميكرومتر حتى تقع العلامة في الزجاجة اليمنى على صورة نفس الهدف على

الصورة اليمني (نقطة أ)، وعندئذ سنري كما لو كانت العلامة على الصورة اليمني تتحرك لكي تنطبق مع العلامة على الصورة اليسرى كما في حالة الإبصار المجرم.



٣. نسجل قراءة ذراع الابتعاد - ولتكن مثلاً ١ - من خلال قراءة الأعداد الصحيحة للملليمترات (من التدريج في منتصف الذراع) وأيضاً أجزاء الملليمتر (من البكرتين عند طرف الذراع فالبكرة الأولى تقرأ ١٠٠ من الملليمتر و الثانية تقرأ ٠٠١ من الملليمتر).
٤. نكرر الخطوتين السابقتين للنقطة الثانية المطلوب قياس الابتعاد عندها (نقطة ب)، ولتكن قراءة ذراع الابتعاد عند النقطة الثانية ق ٢ مثلاً.
٥. نحسب فرق الابتعاد بين النقطتين بطرح قيمة قراءة ذراع الابتعاد عند النقطة الثانية من قيمة قراءة ذراع الابتعاد عند النقطة الأولى:
٦. $\text{فرق الابتعاد} = \text{ق } 2 - \text{ق } 1$
٧. إذا عرفنا قيمة الابتعاد المطلق عند النقطة الأولى يمكن حساب قيمة الابتعاد عند النقطة الثانية:
٨. $\text{الابتعاد عند النقطة الثانية} = \text{الابتعاد عند النقطة الأولى} + \text{فرق الابتعاد}$

مثال:

باستخدام ذراع الابتعاد عند الهدف الأول فكانت قراءة الذراع ٨.٧٥ ملليمتر بينما كانت قراءة الذراع عند الهدف الثاني ١٢.٢ ملليمتر، فإذا كان الابتعاد عند الهدف الثاني يساوي ٧٢.١ ملليمتر فأحسب قيمة الابتعاد عند الهدف الأول؟

$$\begin{aligned} \text{فرق الابتعاد} &= \text{فرق قراءة ذراع الابتعاد} = \text{ق } 2 - \text{ق } 1 \\ &= ١٢.٣ - ٨.٧٥ = ٣.٥٥ \text{ ملليمتر} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الابتعاد عند النقطة الأولى} &= \text{الابتعاد عند النقطة الثانية} + \text{فرق الابتعاد} \\ &= ٦٨.٥٥ + (٣.٥٥) = ٧٢.١ \text{ ملليمتر} \end{aligned}$$

٤-٥ الاستفادة من قيمة الابتعاد

يستخدم الابتعاد في حساب عدد من القياسات التي يمكن استنباطها من الصور الجوية والتي تكون أساسية في رسم الخرائط، فالابتعاد يستخدم في حساب الإحداثيات الأرضية لجميع المعالم المكانية الظاهرة في منطقة التداخل بين الصورتين وأيضاً في حساب مناسبات هذه المعالم بالإضافة لقياس ارتفاع الأبراج و المنشآت الرأسية.

(أ) حساب المناسبات:

يمكن حساب منسوب أي نقطة من خلال قياس الابتعاد عندها ومعرفة قيمة كلا من خط القاعدة الجوية (المسافة الأرضية الحقيقية بين مركزي الصورتين) وارتفاع الطيران و البعد البؤري للكاميرا المستخدمة كالتالي:

$$\text{منسوب النقطة} = \text{ارتفاع الطيران} - \left(\frac{\text{خط القاعدة الجوية} \times \text{البعد البؤري}}{\text{ابتعاد النقطة}} \right)$$

(ب) حساب الإحداثيات الأرضية:

يمكن حساب الإحداثيات الأرضية لأي نقطة (منسوبة إلى نقطة النظير) بمعرفة قيمة الابتعاد عند هذه النقطة بالإضافة إلى إحداثيات هذه النقطة على الصورة الجوية وقيمة خط القاعدة الجوية كالتالي:

$$\text{الإحداثي السيني الأرضي} = \text{الإحداثي السيني على الصورة} \times \frac{\text{خط القاعدة الجوية}}{\text{الابتعاد}}$$

$$\text{الإحداثي الصادي الأرضي} = \text{الإحداثي الصادي على الصورة} \times \frac{\text{خط القاعدة الجوية}}{\text{الابتعاد}}$$

مثال:

قيست المسافة الأرضية بين محطتي التقاط صورتين جويتين متتاليتين فوجدت ٥٥٢ متر، وكان ارتفاع الطيران فوق مستوى سطح البحر ٣٠٠٠ متر والبعد البؤري للكاميرا المستخدمة ٣٠ سنتيمتر. قيست إحداثيات النقطة أ على الصورة الأولى وكانت س = ٨٨ ملليمتر ، ص = ٤٠٠٤ ملليمتر، وعلى الصورة الثانية كانت س = ٣١٨ ملليمتر. أحسب إحداثيات نقطة أ بالنسبة لنقطة النظير في الصورة الأولى وكذلك منسوب أ فوق مستوى سطح البحر؟

$$\text{الابتعاد عند } A = S_1 - S_2$$

$$= 56.2 - 31.8 = 24.4 \text{ مليمتر}$$

الإحداثي السيني الأرضي = الإحداثي السيني على الصورة \times خط القاعدة الجوية \div الابتعاد

$$= 24.4 \text{ مليمتر} \times 552 \text{ متر} \div 56.2 \text{ مليمتر}$$

$$= 864.3 \text{ متر}$$

الإحداثي الصادي الأرضي = الإحداثي الصادي على الصورة \times خط القاعدة الجوية \div الابتعاد

$$= 40.8 \text{ مليمتر} \times 552 \text{ متر} \div 56.2 \text{ مليمتر}$$

$$= 400.7 \text{ متر}$$

منسوب النقطة = ارتفاع الطيران - (خط القاعدة الجوية \times البعد البؤري \div ابتعاد النقطة)

$$= 3000 - (552 \text{ متر} \times 30 \text{ سنتيمتر} \div 56.2 \text{ مليمتر})$$

$$= 3000 - (552 \text{ متر} \times 300 \text{ متر} \div 562 \text{ متر})$$

$$= 53.38 \text{ متر}$$

(ج) حساب الارتفاعات:

يمكن حساب ارتفاع المنشآت الرئيسية (مثل الأبراج) من خلال قياس الابتعاد بين قمة وقاع المنشأ وقياس خط القاعدة الجوية على الصورتين ومعرفة قيمة كلا ارتفاع الطيران و البعد البؤري للكاميرا المستخدمة كالتالي:

فرق الارتفاع بين قمة و قاع هدف = فرق الابتعاد \times ارتفاع الطيران \div خط القاعدة الجوية
على الصورة

مثال:

تم قياس فرق الابتعاد بين قمة و قاع برج ماء فكان 2 مليمتر وكان متوسط طول خط القاعدة الجوية على الصورتين 112 مليمتر و ارتفاع الطيران فوق سطح البحر 3500 متر،
أحسب ارتفاع هذا البرج؟

ارتفاع البرج = فرق الابتعاد بين القمة و القاع \times ارتفاع الطيران \div خط القاعدة الجوية على الصورة

$$= 2 \text{ مليمتر} \times 3500 \text{ متر} \div 112 \text{ مليمتر}$$

$$= 64 \text{ متر}$$

٦-٥ تصميم خطة الطيران والتصوير الجوي

يتكون تصميم خط الطيران و التصوير الجوي من تحديد عدة عناصر مثل تحديد عدد خطوط الطيران و تحديد ارتفاع الطيران و تحديد الفترة الزمنية بين التقاط كل صورتين متتاليتين و عناصر أخرى كثيرة. إلا أن تحديد الهدف من مشروع التصوير الجوي هو أهم العناصر المؤثرة في تصميم خطة الطيران و التصوير. فكما سبق الذكر أن التصوير الجوي وبصفة عامة إما أن يهدف إلى إنتاج و تحديد الخرائط أو أن يهدف إلى الحصول على معلومات عن المعالم الجغرافية من تفسير الصور الجوية. وكل هدف منها متطلبات خاصة في الصور الجوية و عناصر محددة في خطة الطيران و طبيعة التصوير الجوي ذاته. فعلى سبيل المثال فإن إنتاج الخرائط و عمل القياسات الدقيقة من الصور الجوية يتطلب الحصول على الإبصار المحسّن مما يعني أنه لا بد من وجود ٦٠٪ تداخل طولي بين كل صورتين متتاليتين مما يتطلب تحديد فترة زمنية معينة بين التقاط كل صورتين متتاليتين. وعلى الجانب الآخر فإن كان هدف مشروع التصوير الجوي هو تفسير الصور فالتدخل هنا ليس شرطاً أساسياً أو على الأقل ليس من الضروري الالتزام بقيمة ٦٠٪ من التداخل الطولي.

تشمل عناصر تصميم خطة الطيران النقاط الرئيسية التالية:

(١) تحديد مقياس الرسم المتوسط للصور:

يعتمد تحديد مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية المطلوبة بهدف إنتاج الخرائط على قيمة مقياس رسم الخرائط المطلوب إنتاجها. إن كان الهدف من التصوير هو إنتاج الخرائط التفصيلية فإن الصور الجوية تتطلب درجة تمييز عالية بين المعالم الجغرافية أي أن التصوير يجب أن يتم بمقاييس رسم كبيرة (مثلاً ١ : ٥٠٠٠). بينما إن كانت الخرائط المطلوب إنتاجها خرائط جيولوجية أو خرائط تربة على سبيل المثال فهي لا تتطلب الدقة العالية ومن ثم يمكن التصوير بمقاييس رسم صغيرة (مثلاً ١ : ١٠٠،٠٠٠). وبصفة عامة فإن مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية يكون أصغر من مقياس رسم الخريطة المطلوبة بحدود ٣-٥ مرات.

(٢) تحديد نوع الكاميرا:

يعتمد نوع الكاميرا المستخدمة في التصوير الجوي على البعد البؤري لها بالإضافة إلى مجال الرؤية لها. وكما سبق الذكر في الفصل السابق فإن البعد البؤري للكاميرا مؤثر ويدخل في حساب كلاً من ارتفاع الطيران و مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية.

(٣) تحديد ارتفاع الطيران:

بمعرفة كلا من بعد البؤري للكاميرا المستخدمة و متوسط منسوب المنطقة الجغرافية المراد تصويرها يمكن حساب قيمة ارتفاع الطيران المطلوب (كما سبق الشرح في الجزء ٣-٤ من الفصل السابق). وبصفة عامة فكلما كان مقياس الرسم المطلوب كبيرا كلما انخفض ارتفاع الطيران اللازم، والعكس صحيح.

مثال:

أحسب ارتفاع الطيران المطلوب للحصول على صور جوية بمقاييس رسم متوسط ١ : ٤٠٠٠ إذا علمت أن الكاميرا المستخدمة لها بعد بؤري يبلغ ١٥٠ ملليمتر و أن المنسوب المتوسط لمنطقة التصوير يبلغ ٣٠٠ متر؟

$$\frac{\text{بعد البؤري للكاميرا}}{\text{مقياس الرسم المتوسط للصور}} = \frac{\text{ارتفاع الطيران} - \text{المنسوب المتوسط}}{\text{مقياس الرسم المتوسط للصور}}$$

أي أن:

$$\frac{\text{ارتفاع الطيران}}{\text{مقياس الرسم المتوسط للصور}} = \frac{\text{بعد البؤري للكاميرا}}{\text{المنسوب المتوسط}} +$$

$$\frac{150}{\frac{1}{4000}} + 300 =$$

$$\frac{150 \times 4000}{1000} + 300 =$$

$$= 300 + 600$$

$$= 900 \text{ متر}$$

الجدول التالي يقدم أمثلة للعلاقات بين ارتفاع الطيران و مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية ومقياس الرسم المطلوب لإنتاج الخرائط بفرض أن التصوير سيتم بкамيرا ذات بعد بؤري ١٥٣ ملليمتر:

مقاييس رسم الخريطة المطلوبة	مقاييس الرسم المتوسط للصور الجوية	ارتفاع الطيران (متر)
٥٠٠ : ١	٢٠٠٠ : ١	٣٥٠
١٢٥٠ : ١	٥٠٠٠ : ١	٧٥٠
٢٥٠٠ : ١	١٠٦٠٠٠ : ١	١٥٠٠
٥٠٠٠ : ١	٢٠٦٠٠٠ : ١	٣٠٠٠
١٠٦٠٠٠ : ١	٤٠٦٠٠٠ : ١	٦٠٠٠
٢٥٦٠٠٠ : ١	١٠٠٦٠٠٠ : ١	١٥٠٠٠

ونلاحظ انه كلما زاد ارتفاع الطائرة كلما صفر مقاييس رسم الصورة وبالتالي كلما زادت مساحة الأرض المغطاة بها. ومن الناحية التقنية فانه كلما زاد ارتفاع الطائرة كلما كانت طبقات الهواء أكثر استقرارا وقل بذلك اهتزاز الطائرة وكانت إمكانية الطيران في خطوط مستقيمة أكثر تحكما. غالبا يتم التصوير الجوي من ارتفاعات لا تقل عن ١.٥ كيلومترا و لا تزيد عن ١٥ كيلومترا.

(٤) تحديد اتجاه خطوط الطيران:

في حالة كون المنطقة المراد تصويرها لا يمكن تغطيتها بخط طيران واحد فيتطلب التصوير عدد من خطوط الطيران المتوازية. يعتمد تحديد اتجاه خطوط الطيران على: (١) اتجاه تضاريس المنطقة الجغرافية، فالأفضل أن يتم التصوير موازيا لاتجاه تضاريس الأرض، (٢) اتجاه سرعة الرياح في وقت التصوير حيث يتم اختيار الاتجاه الأكثر استقرارا لحركة الطائرة. أما في حالة عدم وجود رياح مؤثرة وكون تضاريس الأرض لا تتغير بصورة كبيرة فيتم اختيار خط الطيران في اتجاه الضلع الأطول للمنطقة بحيث يتم تقليل عدد خطوط الطيران المطلوبة لتغطية كامل المنطقة الجغرافية.

(٥) تحديد قيمة التداخل:

كما أشرنا من قبل فإن التداخل الطولي بنسبة ٦٠% و التداخل الجانبي بنسبة ٣٠ يكونان ضروريان للتصوير الجوي الذي يهدف الى إنتاج الخرائط و القياسات الدقيقة. أما مشروعات التصوير الجوي الهدافلة لتقسيم الصور الجوية فقد تقل هذه النسب الى النصف أو

أقل، حيث أن التداخل بين الصور الجوية في مثل هذه المشروعات يهدف فقط لوجود منطقة تداخل بسيطة بين كل صورتين متتاليتين لإتمام عملية تكوين الموزايك.

(٦) تحديد الفترة الزمنية بين كل صورتين:

يعتمد حساب الفترة الزمنية بين التقاط كل صورتين متتاليتين على مقياس الرسم المتوسط المطلوب للصور الجوية وعلى أبعاد الصور الجوية ذاتها وسرعة الطيران وأيضاً على إن كان التداخل الطولي مطلوباً أم لا.

مثال ١:

أحسب الفترة الزمنية الالزمه لالتقاط كل صورتين متتاليتين إن كان مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية $1 : 10,000$ وكانت أبعاد الصورة 23×23 سنتيمتر وسرعة الطائرة 240 كيلومتر/ساعة علماً بأن التداخل الطولي ليس مطلوباً؟

المسافة على الأرض بين كل صورتين = طول الصورة \times مقياس رسم الصورة

$$= 23 \text{ سنتيمتر} \times 10,000$$

$$= 230,000 \text{ سنتيمتر}$$

$$= 230,000 \div 100,000 \text{ كيلومتر}$$

$$= 2.3 \text{ كيلومتر}$$

واحتياطياً نعتبر هذه المسافة 2 كيلومتر حتى نضمن أن كل صورة تغطي المنطقة بالكامل.

الفترة الزمنية = المسافة على الأرض بين كل صورتين \div سرعة الطائرة

$$= 2 \text{ كيلومتر} \div 240 \text{ كم/ساعة}$$

$$= 0.008333 \text{ ساعة}$$

$$= 0.00833 \times 60 \times 60 \text{ ثانية} = 30 \text{ ثانية}$$

أي أنه سيتم التقاط صورة جوية كل 30 ثانية في كل خط من خطوط الطيران.

مثال ٢:

في المثال السابق أحسب الفترة الزمنية الالزمه لالتقاط كل صورتين متتاليتين في حالة أن التداخل الطولي مطلوباً بنسبة 60% .

المسافة على الأرض بين كل صورتين = طول الصورة × مقياس رسم الصورة

$$= ٢٣ \text{ سنتيمتر} \times ١٠٠,٠٠٠$$

$$= ٢٣٠,٠٠٠ \text{ سنتيمتر}$$

$$= ٢٣٠,٠٠٠ \div ٢٣٠,٠٠٠ ١٠٠ \text{ كيلومتر}$$

$$= ٢.٣ \text{ كيلومتر}$$

وحيث أن التداخل الطولي مطلوباً بنسبة ٦٠% فإن المسافة بين كل نقطتي تصوير ستكون ٤٠% من المسافة الأرضية السابقة:

المسافة على الأرض بين كل صورتين = أبعاد الصورة على الأرض × (١ - التداخل الطولي)

$$\text{المسافة على الأرض بين كل صورتين} = ٢.٣ \text{ كيلومتر} \times (١ - ٠.٦٠)$$

$$= ٠.٤٠ \text{ كيلومتر} \times ٠.٤٠$$

$$= ٠.٩٢ \text{ كيلومتر}$$

الفترة الزمنية = المسافة على الأرض بين كل صورتين ÷ سرعة الطائرة

$$= ٠.٩٢ \text{ كيلومتر} \div ٢٤٠ \text{ كم/ساعة}$$

$$= ٠.٠٠٣٨٣٣ \text{ ساعة}$$

$$= ٠.٠٠٣٨٣٣ \times ٦٠ \text{ ثانية}$$

$$= ١٣.٨ \text{ ثانية}$$

أي أنه سيتم التقاط صورة جوية كل ١٣.٨ ثانية في كل خط من خطوط الطيران حتى يكون هناك تداخل نسبته ٦٠% بين كل صورتين متتاليتين.

(٧) تحديد عدد خطوط الطيران:

يعتمد عدد خطوط الطيران اللازم لتصوير منطقة جغرافية معينة على عرض المنطقة وأبعاد الصورة الجوية ونسبة التداخل الجانبي المطلوبة بالإضافة إلى مقياس الرسم المتوسط للصور الجوية.

المسافة على الأرض بين كل صورتين = طول الصورة × مقياس رسم الصورة

المسافة بين كل خط طيران = أبعاد الصورة على الأرض × (١ - التداخل الجانبي)

عدد خطوط الطيران = (عرض المنطقة ÷ المسافة بين كل خط طيران) + ١

مثال:

أحسب عدد خطوط الطيران اللازمة لتغطية منطقة أبعادها 4×6 كيلومترات بصور مقاييس رسمها المتوسط $1 : 3000$ ، علما بأن أبعاد الصورة 23×23 سنتيمتر ونسبة التداخل الجانبي المطلوب 10% ؟

المسافة على الأرض بين كل صورتين = طول الصورة × مقياس رسم الصورة

$$= ٢٣ \times ٣٠٠$$

٦٩٠٠٠ سنتیمتر =

$$= ٦٩ \cdot \text{كيلومتر}$$

المسافة بين كل خطٍ طيراني = أبعاد الصورة على الأرض \times (١ - التداخل الجانبي)

$$= 69 \text{ كيلومتر} \times (1 - 10\%)$$

$$= 69 \text{ كيلومتر} \times 9$$

٦٢١ = کیلومتر

$$\text{عدد خطوط الطيران} = (\text{عرض المنطقة} \div \text{المسافة بين كل خط طيران}) + 1$$

$$= (٤ \text{ كيلومتر} \div ٦٢١ \cdot ٠ \text{ كيلومتر}) + ١$$

$$\lambda = 7.4 = 1 + 6.4 =$$

(٨) تحديد عدد الصور:

يمكن حساب عدد الصور الجوية اللازمة لتصوير منطقة معينة من المعادلة:

$$\text{مساحة المنطقة} = \frac{\text{عدد الصور}}{\text{مقام مقياس الرسم}^2 \times \text{طول الصورة} \times \text{عرض الصورة} \times (1 - \text{التدخل الطولي}) \times (1 - \text{التدخل الجانبي})}$$

مثال:

احسب عدد الصور اللازمة لتغطية منطقة جغرافية مساحتها ١٥٠ كيلومتر مربع بمقاييس رسم ١ : ٢٠،٠٠٠ إذا علمت أن أبعاد الصورة الواحدة تبلغ 20×20 سنتيمتر وان التداخل الطولي المطلوب يبلغ ٦٠٪ والجانبي ٣٠٪

$$\begin{aligned}
 \frac{\text{عدد الصور}}{\text{كـم مربع}} &= \frac{150}{(20000^2 \times 20\text{ سم} \times 20\text{ سم} \times (0.6-1) \times (0.3-1))} \\
 &= \frac{150 \times 1000 \times 1000}{(20000^2 \times 0.2 \text{ متر} \times 0.2 \text{ متر} \times (0.6-1) \times (0.3-1))} \\
 &= 34 \text{ صورة}
 \end{aligned}$$

(٩) تحديد الوقت المناسب للتصوير:

يعتمد اختيار الوقت المناسب لعملية التصوير الجوي على الظروف المناخية كالرياح والأمطار والعواصف الترابية، ويجب اختيار أنساب الأوقات الملائمة لحركة الطائرة وعدم تعرضها لتقلبات مناخية تؤثر في طيرانها وميلها أثناء التصوير. وكما سبق الذكر فإن الصور الجوية المستخدمة في إنتاج الخرائط هي التي لا يزيد ميل محور التصوير فيها عن ٤ درجات. وإن زاد الميل عن هذه الحدود فلا يمكن تقويم الصور المائلة إلى صور رأسية وبالتالي فلن يمكن إتمام عملية الإبصار المحسن وقياس الدقيق من هذه الصور. كما أن اختيار أنساب وقت خلال اليوم لعملية التصوير يجب أن يتم بعناية شديدة حتى تظهر المعالم الجغرافية على سطح الأرض واضحة من حيث الإضاءة وألا توجد سحب أو غيوم في السماء تؤثر على وضوح هذه المعالم على الصور الجوية.

(١٠) وضع علامات أرضية قبل التصوير:

للحصول على الإحداثيات الحقيقة لكافة المعالم الظاهرة على الصور الجوية يجب أن نعرف الإحداثيات الحقيقة لبعض من هذه المعالم، فكما رأينا من قبل أن حسابات الإحداثيات الأرضية من الصور الجوية تتم أولاً في صورة نسبية حيث يتم حساب إحداثيات أي نقطة على الصورة نسبة لنقطة الناظير في هذه الصورة.

عند تصوير المناطق في المدن نقوم بقياس الإحداثيات الحقيقة لبعض المعالم الظاهرة على الصورة باستخدام أجهزة وطرق المساحة الأرضية أو استخدام تقنية الرصد على الأقمار الصناعية المعروفة باسم الجي بي أس. وتتم هذه العملية قبل أو بعد إتمام التصوير الجوي ذاته، ومن خلال برامج حاسوبية يتم مقارنة الإحداثيات الحقيقة لهذه المعلم بقيمة إحداثياتها على الصورة الجوية ومن ثم يمكن حساب الإحداثيات الحقيقة لكافة المعالم الأخرى على الصورة.

أما عند تصوير المناطق الزراعية والصحراوية والتي لا يتوافر بها معالم محددة يمكن قياس إحداثياتها على الصور فأننا نقوم قبل عملية التصوير بإنشاء علامات اصطناعية على الأرض ونقيس إحداثياتها الحقيقية بحيث أنها تكون علامات واضحة تظهر فيما بعد على الصور الجوية عند التصوير.



شكل (١٧-٥) علامات أرضية اصطناعية

الفصل السادس**تفسير الصور الجوية****٦-١ مقدمة**

يعد تفسير الصور الجوية من التطبيقات العملية الشائعة في عدد كبير من المجالات العلمية، فالصورة الجوية تحتوي كم هائل من المعلومات عن المعالم الجغرافية للمنطقة المضورة. يستخدم تفسير الصور الجوية في المجالات التي تشمل:

- دراسة استخدامات الأراضي
- متابعة النمو العمراني
- إنتاج خرائط التربة
- إنتاج الخرائط الجيولوجية
- الموارد المائية
- التخطيط العمراني والإقليمي
- دراسات الآثار
- الغابات
- الدراسات البيئية

تفسير الصور هو علم و فن استنباط معلومات من الصور عن الخصائص النوعية للمعالم الجغرافية على سطح الأرض. فهو علماً مبنياً على أسس علمية كما أنه فن يعتمد على خبرة المستخدم وقدرته على التعرف على الظواهر المكانية. ومع أن تفسير الصور الجوية (والمرئيات الفضائية) أصبح يتم الآن من خلال برامج حاسوبية متخصصة إلا أن دور المستخدم وقدرته على التفسير البصري لمعالم الصور ما زال مؤثراً وحيوياً.

٦-٢ أهمية تفسير الصور الجوية

علم تفسير الصور الجوية ذو أهمية كبيرة في عدة تطبيقات تنموية و بيئية لما تتميز به الصور الجوية ذاتها من خصائص تشمل:

- الصور الجوية تحتوي كم هائل من المعلومات التي يمكن استنباطها للتعرف على خصائص معالم سطح الأرض.
- الصور الجوية تمثل الواقع الحقيقي لجميع المعالم المكانية في لحظة التصوير.

- الصور الجوية تغطي مساحات كبيرة من سطح الأرض مما يسمح بالتعرف على عدد كبير من المعالم و خصائصها.
- التصوير الجوي المتكرر على فترات زمنية لنفس المنطقة الجغرافية يسمح باكتشاف و متابعة توزيع الظاهرات الجغرافية.
- الصور الجوية توضح تفاصيل المناطق التي يصعب الوصول إليها.
- الصور الجوية (والمرئيات الفضائية) لا تعرف بالحدود الإدارية و السياسية بين المناطق مما يسمح بمتابعة ظاهرة متعددة بين عدة مناطق أو حتى عدة دول.

٦-٣ خطوات تفسير الصور الجوية

للبدء في تفسير صورة جوية يتم التركيز على أربعة خطوات أو أربعة وظائف يقوم بها مفسر الصورة:

التصنيف:

تصنيف المعالم على الصورة إلى مجموعات مثل مجموعة المعالم السكنية و مجموعة المعالم الصناعية و مجموعة المعالم الزراعية و مجموعة الطرق الخ. وتساعد هذه الخطوة مفسر الصورة الجوية فيما بعد إلى التركيز على تفسير كل مجموعة من هذه المجموعات على حدي لما تتمتع به عناصر كل مجموعة من خصائص متشابهة.

التحديد:

يقوم مفسر الصور الجوية بوضع حدود على الصورة لكل مجموعة من مجموعات التصنيف السابق.

الترقيم:

للمعالم المتجلسة يبدأ المفسر في عد أو ترقيم هذه المعالم، فمثلاً يحصي عدد المنازل في الصورة أو عدد المصانع في الصورة.

القياس:

يقوم المفسر أيضاً بإجراء بعض القياسات العامة (مع أنها ليست عالية الدقة في حالة الصور شديدة الميل) مثل المسافات بين المعالم المكانية و مساحة امتداد كل ظاهرة محددة. وهذه القياسات تكون مفيدة في التعرف على الخصائص النوعية و الانتشار المكاني لكل ظاهرة جغرافية.

يجب توافر بعض الشروط في مفسر الصور الجوية حتى يمكنه إتمام عملية التفسير البصري للصور بكفاءة و إتقان، ومنها على سبيل المثال:

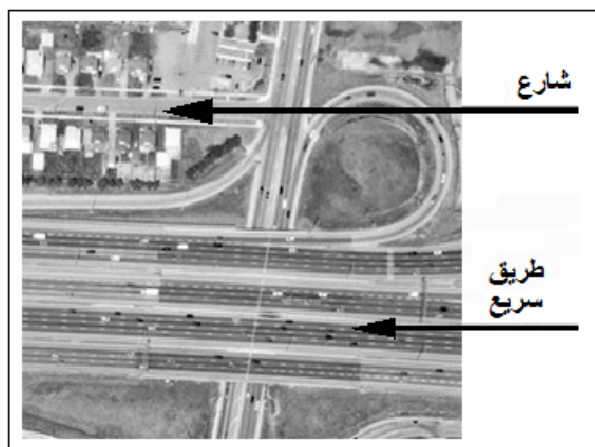
- أن يكون لديه خلفية علمية جيدة عن تقنيات التصوير الجوي، فعلى سبيل المثال وكما سبق الذكر أن ألوان الصور الجوية بالأشعة تحت الحمراء تختلف كلية عن ألوان الصور الجوية العادية.
- أن يكون لديه خلفية علمية والماما جيداً بأسس علوم الأرض، مثل الزراعة (أنواع المحاصيل) و التربة (أنواع التربة) و الجيولوجيا (أنواع الصخور).
- أن يكون لديه تدريباً جيداً على استخدام الأجهزة المناسبة مثل الاستريسكوب والتي تساعد في عملية تفسير الصور.
- أن يتوافر لديه معلومات جيدة عن المنطقة المصورة وذلك من خلال الخرائط الطبوغرافية و الجيولوجية لهذه المنطقة.

٦-٤ عناصر تفسير الصور الجوية

لتحديد خصائص وأنواع المعالم الجغرافية على الصور الجوية يتم فحص عدد من العناصر الهامة التي من خلالها يمكن التعرف على طبيعة المعالم وأنواعها، ومنها: الحجم والشكل و درجة اللون و الظل و النمط و المظهر و الموقع.

الحجم:

حجم الهدف على الصورة الجوية من أهم خصائصه، فبقياس طول و عرض أي معلم مكاني على الصورة ومعرفة مقياس رسم الصورة ذاتها يمكن تقدير مساحة المعالم المكانية على الأرض ومن ثم التفرقة بين المعالم حتى وإن كانت متشابهة في الشكل. فعلى سبيل المثال فإن شكل منزل عادي أو قصر أو برج سكني ربما يكونوا متشابهين في الصور الرئيسية، إلا أن المساحات ستختلف مما يمكن المفسر من تحديد أنواع هذه المنشآت السكنية. كما أن تمييز المجمعات التجارية الكبيرة داخل المناطق السكنية قد يكون سهلاً من التعرف على حجمها ومساحاتها الكبيرة نسبياً مقارنة بما حولها من معالم.



شكل (١-٦) حجم المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

الشكل:

توجد عدة أنواع من المعالم المكانية ذات شكل محدد متعارف عليه من حيث التكوين والتركيب العام لها وبالتالي يمكن تمييزها بسهولة على الصور الجوية من شكلها. فمثلاً يمكن التمييز بين الطرق والتي غالباً تكون في خطوط مستقيمة وبين الترع و المجاري المائية التي قد تأخذ خطوطاً متعرجة. كما أن أشكال بعض المعالم المكانية - مثل ملاعب كرة القدم والمطارات - تكون شبه ثابتة ولها خصائص محددة تجعل تمييزها على الصور الجوية سريعاً.



شكل (٢-٦) شكل المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

الظلل:

تلعب ظلال المعالم المكانية دورا هاما في التمييز بين أنواع الظاهرات، فمثلا من خلال الظل يمكن التفرقة بين الأشجار وأعمدة الإنارة والكهرباء (قد يكون الشكل متقارب بينهم) وبين الطرق والكباري. كما أن قياس الظل و معرفة وقت و تاريخ الصورة الجوية يساعد المفسر في حساب ارتفاعات المعالم المكانية مثل الأبراج والخزانات.



شكل (٣-٦) ظلال المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

درجة اللون / التدرج اللوني:

في الصور الجوية غير الملونة (أبيض وأسود) يمكن الاستدلال على معلومات هامة للمعلم المكانية على الصورة من خلال ملاحظة درجة لونها أو مدى إضاءتها وسطوعها النسبي على الصورة. فكل ظاهرة مكانية قدرة محددة على عكس جزء من الطاقة الكهرومغناطيسية الواقعة عليها، مما يجعل كل ظاهرة تظهر على الصور الجوية بدرجة من درجات اللون الرمادي تختلف عن درجة الظاهرات الأخرى. فالظاهرات الملساء أو الناعمة تظهر بلون رمادي فاتح بينما الظاهرات ذات الأسطح الخشنة ستظهر بلون داكن. وكمثال فإن التربة الجافة ستظهر على الصور الجوية بلون فاتح بينما التربة الرطبة ستظهر بلون داكن. أما في الصور الجوية الملونة فإن التدرج اللوني يكون ذو دلالة هامة في تفسير الصور و التمييز بين الظاهرات الجغرافية ذات اللون الواحد. فالتربة الجافة مثلا ستظهر بلونبني فاتح بينما التربة الرطبة ستظهر بلونبني داكن، وفي السواحل ستكون المياه غير العميقه زرقاء فاتحة بينما ستظهر المناطق العميقه من البحار بلون أزرق داكن.



شكل (٦-٤) التدرج اللوني للمعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

النموذج:

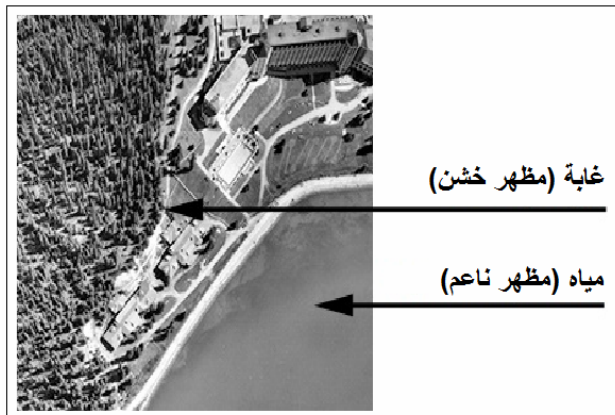
بعض الظاهرات المكانية يكون لها نموذجاً أو نمطاً معيناً في انتشارها المكاني مما يساعد مفسر الصور الجوية على تمييزها و التفرقة بينها وبين المعالم الأخرى. فعلى سبيل المثال فإن نمط انتشار البساتين يكون منتظماً من حيث المسافات التي تفصل بين الأشجار التي تكون بحجم كبير نسبياً، بينما يكون نمط أو نموذج حقول الحبوب في خطوط طويلة منتظمة و ذات حجم أقل. وفي داخل المدن يمكن التمييز بين النمط المنتظم للأحياء المخططة من حيث انتظام الشوارع والمباني و النمط العشوائي للمناطق العشوائية غير المخططة عمرانياً من حيث الشوارع الضيقة غير منتظمة الشكل.



شكل (٦-٥) نموذج المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

المظهر أو النسيج:

المظهر أو النسيج هو مدى نعومة أو خشونة شكل الظاهرة الجغرافية على الصورة الجوية، وهو خاصية مفيدة للتمييز بين أنواع المعالم المكانية وان كان لها نفس درجة اللون. فمثلاً السطح المعدني يكون لونه ناعم على الصورة بينما يظهر السطح الصخري بلون خشن، وأيضاً تظهر الحشائش ناعمة على الصور الجوية بينما تكون الأشجار خشنة المظهر.



شكل (٦-٦) مظهر المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

الوقت:

يلعب تاريخ و وقت التصوير دوراً هاماً في تفسير المعالم المكانية على الصور الجوية، فمثلاً سيختلف شكل المحاصيل الزراعية في بداية مرحلة زراعتها عن شكلها أثناء نموها و شكلها قبل الحصاد. ومن ثم فإن معرفة تاريخ التصوير الجوي يساعد المفسر في تحديد أنواع المحاصيل الزراعية. كما أن الحصول على عدد من الصور الجوية مختلفة التاريخ يساعد في دراسة التغير الزمني و النمو العمراني الحادث في منطقة جغرافية معينة.



شكل (٧-٦) تاريخ المعالم الجغرافية عند تفسير الصور الجوية

الموقع:

يفيد موقع المعلم المكاني على الصور الجوية في استنباط معلومات أخرى مفيدة، فمثلاً وجود مجري مائي يدل على منطقة منخفضة التضاريس، ووجود حشائش أو مراعي يدل على أن التربة و المناخ في هذه المنطقة ملائمين لبعض أنواع الزراعات.

الاستعمالات الأرضية:

يعطي وجود ظاهرة جغرافية معينة على الصورة الجوية معلومات إضافية عن استعمالات الأرضي في هذه المنطقة. فمثلاً وجود آبار يدل على توافر مخزون مائي جوفي، وجود مزرعة يدل على تربة مناسبة للزراعة ووجود محجر يدل على بعض أنواع الصخور وهكذا.

٦-٥ المعالم الجغرافية على الصور الجوية

قد تختلف شكل الظاهرات الجغرافية في الحقيقة عن شكلها الظاهر في الصور الجوية خاصة في الصور ذات مقاييس الرسم الصغيرة، إلا أن مفسر الصور الجوية وبعد التدريب الجيد واكتساب الخبرة اللازمة يستطيع التمييز بسرعة بين المعالم الجغرافية خاصة مع استخدام أجهزة الاستريسكوب (في حالة وجود تداخل) أو أجهزة تكبير وتجسيم الصور.

تعد تضاريس سطح الأرض من الظاهرات التي يسهل التعرف عليها في الصور الجوية وتحديد المرتفعات والمناطق الجبلية وتمييزها عن المناطق المستوية والمنخفضات. كما أن التمييز بين أنواع التكوينات الجيولوجية لسطح الأرض يمكن ملاحظته بسهولة لمفسر الصور الجوية ذو الخبرة الجيدة. وكما سبق الذكر أن الاستعانة بالخرائط الطبوغرافية والجيولوجية لنفس المنطقة - حتى وإن كانت قديمة بعض الشيء - يعد عاملاً مساعداً لمفسر الصور الجوية في إتمام التفسير الجيد.



شكل (٧-٦) تضاريس سطح الأرض عند تفسير الصور الجوية

تظهر النباتات الطبيعية على الصور الجوية بلون داكن في الغالب وان كانت درجة اللون تختلف بناءا علي أنواع و عمر الأشجار. أما طرق المواصلات فيمكن التمييز بين الطرق المرصوفة والتي تظهر بلون داكن أملس والطرق غير المرصوفة والتي تظهر بلون فاتح خشن.



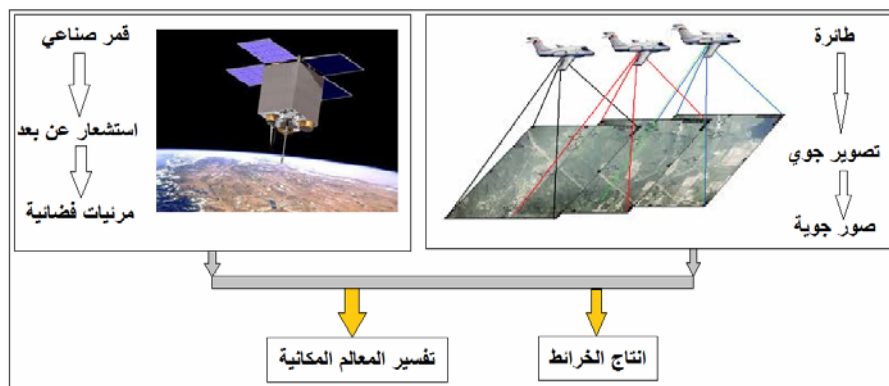
شكل (٨-٦) طرق المواصلات عند تفسير الصور الجوية

الفصل السابع

المرئيات الفضائية

١-٧ مقدمة

استمر التصوير الجوي لعدة عقود معتمداً على وضع آلات التصوير في الطائرات التي أُنِّي بدأ عصر الأقمار الصناعية مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي. في البداية كانت الأقمار الصناعية مخصصة للتطبيقات العسكرية مثل إطلاق الصواريخ والتحكم فيها أثناء سيرها لمسافات طويلة عبر للارات، إلا أن فكرة وضع آلة تصوير داخل القمر الصناعي بدأت في الظهور إلى أن تم إطلاق أول قمر صناعي مخصص للتصوير الفضائي في عام ١٩٧٢ (١٣٩١ هـ). ومنذ ذلك التاريخ ظهر علم الاستشعار عن بعد وبدأ استخدام مصطلح المرئيات الفضائية للدلالة على الصور الملقطة من الأقمار الصناعية. وطوال العقود الأربع الماضية زاد الاعتماد بشدة على المرئيات الفضائية وتطبيقاتها في العديد من المجالات العلمية و التنمية على المستوى العالمي. يستعرض هذا الفصل نبذة مختصرة ومبسطة عن أسس علم الاستشعار عن بعد و تطبيقاته.



شكل (١-٧) الصور الجوية و المرئيات الفضائية

٢-٧ الأقمار الصناعية

القمر الصناعي هو جهاز أو آلة من صنع البشر يدور في مدار محدد في الفضاء الخارجي حول الأرض. في عام ١٩٥٧ (١٣٧٦ هـ) قام الاتحاد السوفيتي - روسيا الآن - بإطلاق أول قمر صناعي (القمر سبوتنيك-١) إلى الفضاء الخارجي لتبدأ البشرية عصراً جديداً

من عصور العلم والتقييمات. ومنذ ذلك التاريخ تم إطلاقآلاف من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتستخدم في العديد من التطبيقات المدنية والعسكرية.

بصفة عامة يمكن تقسيم أنواع الأقمار الصناعية إلى ثلاثة مجموعات رئيسية تشمل:

- أقمار صناعية للاتصالات: وهي أقمار تساعد في نقل البيانات (مثل البث الإذاعي والتلفزيوني) وتوزيعها على أجزاء كبيرة من سطح الأرض لتنغلب على مشكلة كروية الأرض التي تعيق النقل المباشر الأرضي لهذه البيانات. ومن أمثلة هذه النوعية من الأقمار الصناعية: النيل سات و العرب سات المستخدمين في البث التلفزيوني.

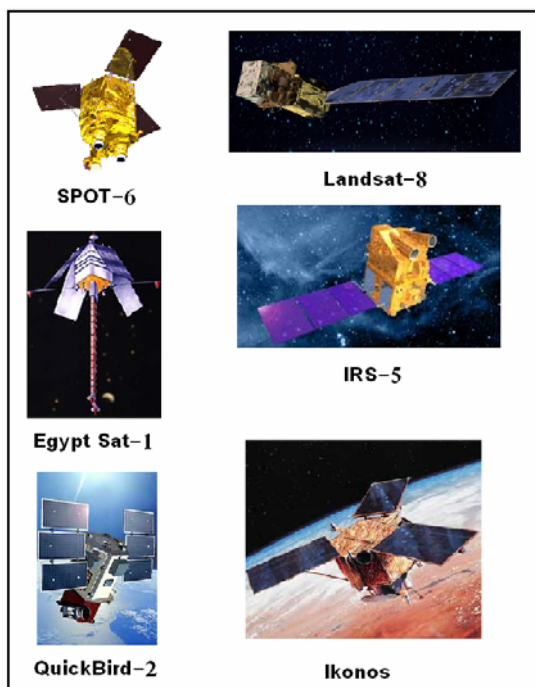
- أقمار صناعية ملاحية: يكون هدفها الأساسي تقديم تقنيات ووسائل دقة لعمليات الملاحة بين موقعين (سواء الملاحة الأرضية أو البحرية أو الجوية أو حتى الملاحة الفضائية) ، وتأتي في هذه المجموعة من الأقمار الصناعية نظم أو تقنيات مثل نظام الجي بي أس الأمريكي و نظام جاليليو الأوروبي و نظام جلوناس الروسي.

- أقمار صناعية لدراسة موارد الأرض: ومنها أقمار صناعية خاصة بدراسة البحار وأخرى خاصة بدراسة الطقس و ثلاثة مخصصة للتصوير الفضائي أو الاستشعار عن بعد.

بدأت الأقمار الصناعية كأقمار مخصصة للأغراض العسكرية في المقام الأول إلا أنها أصبحت تستخدم في العديد من التطبيقات المدنية سواء الهندسية أو البيئية أو الزراعية أو الجيولوجية الخ. وطوال ثلاثة عقود كانت معظم الأقمار الصناعية حكومية وكان الحصول على المرئيات الفضائية يتم من خلال الجهات الحكومية في الدول من خلال اتفاقيات موقعة مع الدولة صاحبة القمر الصناعي. إلا أنه في السنوات الأخيرة ومن انتشار تطبيقات المرئيات الفضائية في عدة مجالات فقد زاد الطلب على منتجات الأقمار الصناعية مما جعل بعض الشركات الكبرى تدخل هذا المجال المربح اقتصاديا. والآن أصبحت هناك عدة أقمار صناعية تجارية يمكن شراء منتجاتها بسهولة و يسر. الجدول التالي يقدم بعض المعلومات عن بعض الأقمار الصناعية المخصصة للاستشعار عن بعد.

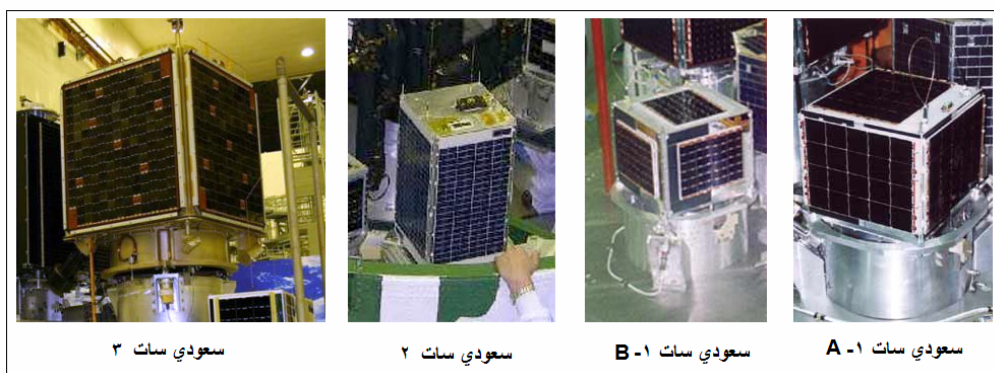
أولاً: بعض الأقمار الصناعية الحكومية		
تأريخ الإطلاق	الدولة	أسم القمر
١٩٩٩-٤-١٥ م	أمريكي	لاندست ٧
٢٠٠٢-٥-٣ م	فرنسي	سبوت ٥
٢٠٠٥-٥-٥ م	هندي	اي ار اس ٥
٢٠٠٧-١٢-١٤ م	كندي	رادار سات ٢
٢٠٠٧-٤-١٧ م	مصري	ايجيبت سات ١
٢٠١١-٨-١٧ م	تركي	راسات
٢٠٠٧-٤-١٧ م	سعودي	سعودي سات ٢

ثانياً: بعض الأقمار الصناعية التجارية		
تأريخ الإطلاق	الشركة	أسم القمر
١٩٩٩-٩-٢٤ م	سباس ايماج	ايكونوس ٢
٢٠٠١-١٠-١٨ م	ديجيتال جلوب	كويك بيرد ٢
٢٠٠٨-٩-٦ م	جيوب اي	جيوب اي ١



شكل (٢-٧) بعض الأقمار الصناعية

في المملكة العربية السعودية أطلقت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - ممثلة في معهد بحوث الفضاء - أول قمر صناعي سعودي تجاري (سعودي سات ١) في عام ٢٠٠٠م (١٤٢١هـ). وفي عام ٢٠٠٧م (١٤٢٨هـ) تم إطلاق القمر السعودي الأكثر تقدماً والمخصص للاستشعار عن بعد (سعودي سات ٢) بقدرة توضيح مكاني تبلغ ١٥ متراً للصور غير الملونة و ٦٠ متراً للصور الملونة ويبلغ عرض الصورة الواحدة ٢٦ كيلومتر. ويزن القمر السعودي ٣٣ كيلوجراماً ويدور حول الأرض على ارتفاع ٧٠٠ كيلومتر ويتم تغذيته بالطاقة الكهربائية بواسطة لوحات شمسية تغطي جوانبه الأربع. وتعتزم المملكة العربية السعودية إطلاق الجيل الثالث من الأقمار الصناعية (سعودي سات ٣) في عام ٢٠١٤ (١٤٣٥هـ). وتتجدر الإشارة إلى أن المملكة تمتلك أيضاً عدداً من الأقمار الصناعية المخصصة للاتصالات ونقل البيانات من المناطق النائية مثل حقول البترول النائية وأيضاً حاويات السفن السعودية في المحيطات (سعودي كومسات) بالإضافة لأقمار الاتصالات التلفزيونية (عرب سات).



شكل (٣-٧) بعض الأقمار الصناعية السعودية

٣-٧ علم الاستشعار عن بعد

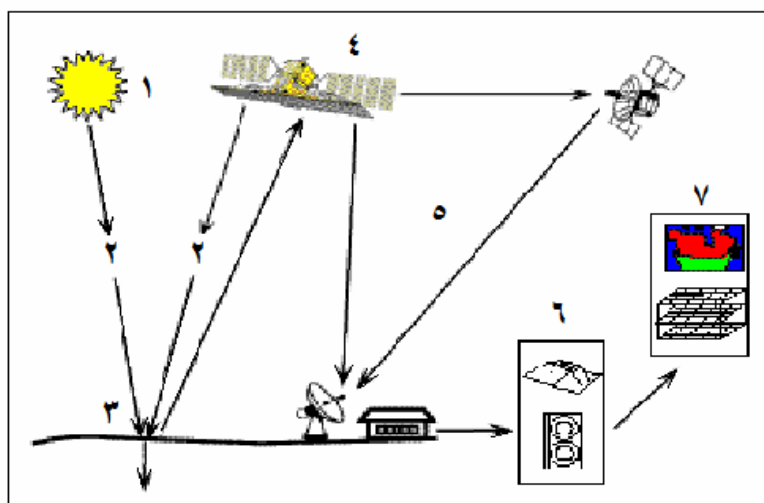
٣-٣-١ مفهوم الاستشعار عن بعد

الاستشعار عن بعد (أو الاستشعار من بعد أو التحسس النائي) هو مصطلح يطلق بصورة عامة على عملية جمع معلومات أو بيانات عن ظاهرة أو هدف معين دون تلامس مع هذا الهدف أو الظاهرة. فأنت الآن و أثناء قراءتك هذا الكتاب تمارس بعينيك نوعاً من أنواع الاستشعار عن بعد (!) حيث أن عينيك تلتقط صورة لمحتويات الصفحة وترسلها إلى مخك ليحللها و يستنبط منها معلومات دون أن تلامس عينيك الكتاب تلامساً مباشراً، وبالتالي فإن عينيك قد تحسستا الكتاب عن بعد. وبهذا المنطق فإن التصوير الجوي هو أيضاً نوعاً من أنواع

الاستشعار أو التحسس عن بعد فالكاميرا الموجودة في الطائرة تسجل - أو تتحسس - الطاقة الكهرومغناطيسية المنعكسة من معالم سطح الأرض وتخزنها على الفيلم ثم بعد طباعة هذه الصور الجوية يتم الحصول على كم هائل من المعلومات عن المعالم والظاهرات المكانية دون حدوث تلامس مباشر معها.

٢-٣-٧ مكونات الاستشعار عن بعد

يعرف الاستشعار عن بعد بأنه: علم وفن جمع المعلومات عن سطح الأرض دون تلامس حقيقي معه، وذلك من خلال تحسس و تسجيل و تحليل الطاقة الكهرومغناطيسية المنعكسة أو المنبعثة. وت تكون عملية التحسس أو الاستشعار من عدد من العناصر تشمل مصدر الطاقة و الغلاف الجوي و التعامل مع الأهداف الأرضية و استقبال و تسجيل و تحليل الطاقة الكهرومغناطيسية.



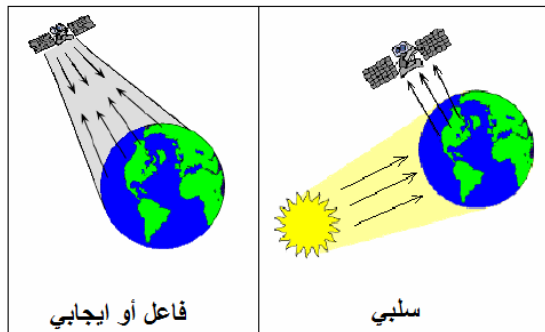
شكل (٤-٧) مكونات عملية الاستشعار عن بعد

١- مصدر الطاقة:

أولي خطوات عملية الاستشعار من بعد تتطلب وجود مصدر للطاقة الكهرومغناطيسية التي ستقع على الأهداف المكانية على سطح الأرض.

تعد الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة في أغلب تطبيقات الاستشعار عن بعد، وهذا النوع يسمى بالاستشعار عن بعد السلبي حيث أن القمر الصناعي يسجل فقط الطاقة المنعكسة من سطح الأرض. أما الاستشعار عن بعد الفاعل أو الإيجابي فهو الذي يقوم فيه القمر الصناعي

ذاته بإرسال أشعة كهرومغناطيسية (مثل أشعة الرادار) إلى سطح الأرض ثم يسجلها بعد انعكاسها و ارتدادها إليه مرة أخرى.



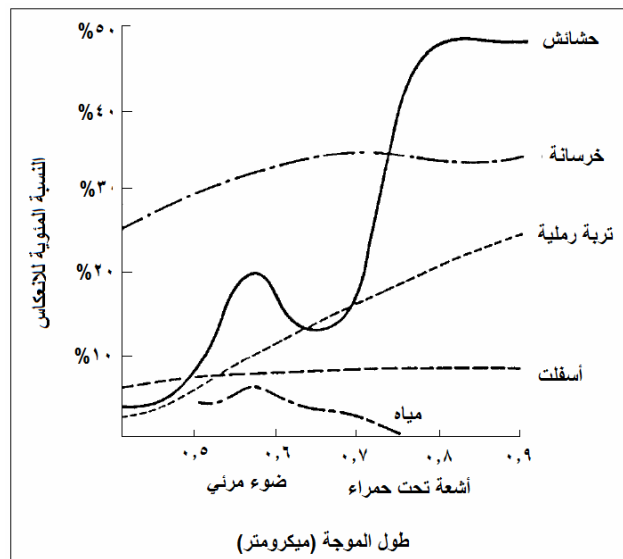
شكل (٥-٧) الاستشعار عن بعد السلبي والإيجابي

٢- الغلاف الجوي:

تمر الطاقة المنبعثة من المصدر من خلال طبقات الغلاف الجوي للأرض حتى وصولها لسطح الأرض، ثم تمر مرة أخرى في هذه الطبقات عند انعكاسها إلى الجهاز المستشعر. وتؤثر طبقات الغلاف الجوي على الأشعة الكهرومغناطيسية بثلاثة صور متعددة تشمل التشتت و الامتصاص و النفاذية، وطبقاً لطول الموجة لكل نوع من أنواع الطيف الكهرومغناطيسي فستختلف درجات التعامل مع الغلاف الجوي.

٣- التعامل مع سطح الأرض:

بوصول الطاقة الكهرومغناطيسية إلى سطح الأرض فإنها ستتفاعل مع الأهداف المكانية بطرق مختلفة اعتماداً على طبيعة و خصائص هذه الأهداف. فجزء من هذه الطاقة سيتم امتصاصه بواسطة الأهداف المكانية بينما سينفذ جزء آخر إلى باطن الأرض وسيكون هناك جزء آخر من الطاقة سيتم عكسه أو ارتداده مرة أخرى وهذا هو الجزء الهام في عملية الاستشعار عن بعد. لكل مادة على الأرض نمط مميز لكيفية التعامل مع الطاقة الساقطة عليها وهذا ما يطلق عليه اسم البصمة الطيفية، وهذا النمط هو ما يمكننا من تمييز مواد سطح الأرض عن بعضها البعض.



شكل (٦-٧) مثال لتعامل مواد سطح الأرض مع الطاقة

٤- تسجيل الطاقة من خلال المستشعرات:

تنعكس الأشعة من سطح الأرض لتصل إلى القمر الصناعي، وهنا لا بد من وجود جهاز لاستقبال وتسجيل هذه الطاقة المنعكسة. قد يكون هذا الجهاز كاميرا تسجل المعلومات فوتوغرافياً أو جهاز رقمي يتحسس الأشعة الكترونياً ويسمى جهاز المستشعر أو المحسس. ويقوم جهاز المستشعر بتقوية الأشعة المنعكسة ثم تسجيلها بطريقة تعتمد على شدة كل شعاع منعكس من الهدف الأرضي. تجدر الإشارة لوجود تقنيات للاستشعار عن بعد بواسطة الطائرات أيضاً كمنصة توسيع داخلها المستشعرات.

تقسم أجهزة الاستشعار أو المستشعرات بصفة عامة طبقاً لنوع الاستشعار ذاته من حيث كونه سلبياً أو فاعلاً. تتعدد المستشعرات السلبية لتشمل كاميرات التصوير وكاميرات الفيديو والمسحات الضوئية متعددة الأطياف والمسحات الضوئية الحرارية والمنصات الراديومترية. بينما تشمل المستشعرات الفاعلة أو الإيجابية (التي تصدر الطاقة) كلاً من ماسحات الليزر ومسحات الرادار وأجهزة التصوير الراديومترية.

٥- بث و استقبال الطاقة:

يقوم القمر الصناعي في هذه المرحلة ببث الأشعة المسجلة - في صورة رقمية - إلى محطات الاستقبال الموجودة على سطح الأرض حيث يتم تحليلها.

٦- التفسير و التحليل:

بعد استقبال الأشعة المرسلة من القمر الصناعي تبدأ مرحلة تفسير و تحليل هذه الأشعة (المرئيات الفضائية) لاستنباط المعلومات عن الأهداف المكانية الموجودة على سطح الأرض.

٧- التطبيقات:

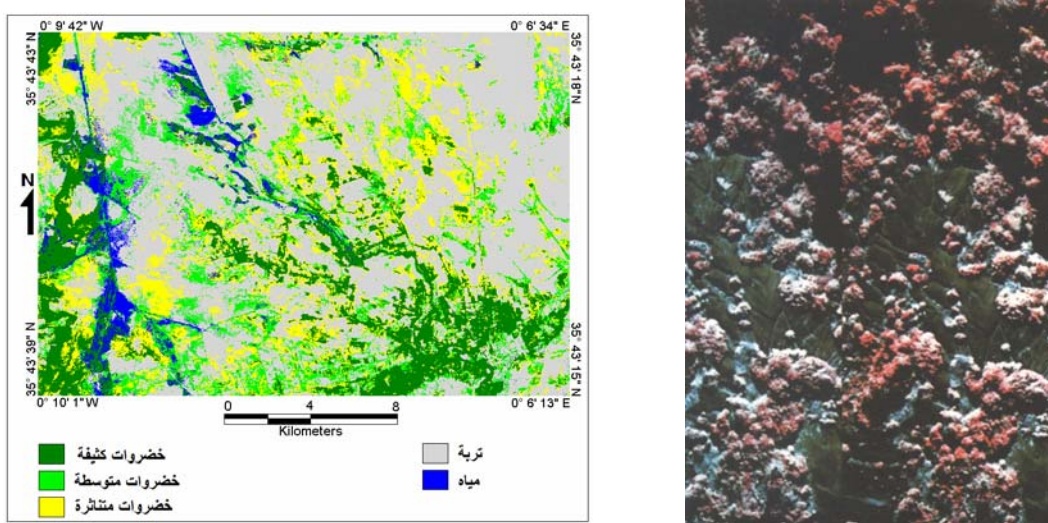
ت تكون آخر مراحل عملية الاستشعار عن بعد من تطبيق المعلومات التي تم الحصول عليها واستخدامها في مجالات و مشروعات التنمية.

٣-٣-٧ تطبيقات الاستشعار عن بعد

انتشرت تطبيقات الاستشعار عن بعد في الفترة الماضية بدرجة كبيرة جداً لتدخل استخدامات المرئيات الفضائية في عدد كبير من المجالات تشمل:

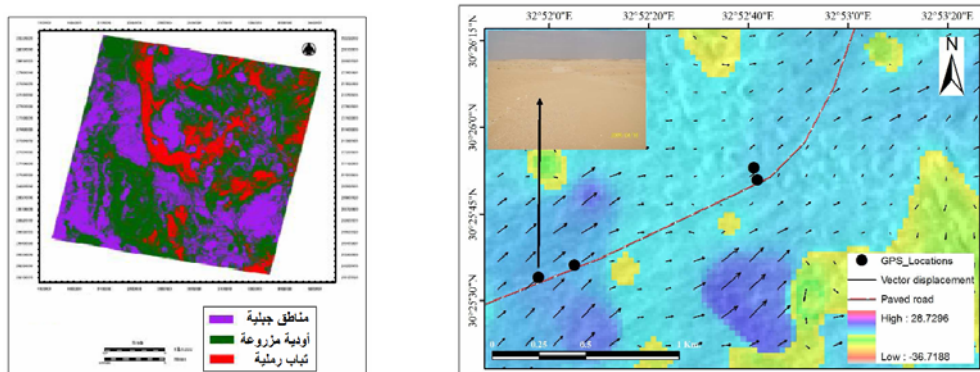
- الدراسات الحضرية مثل تحديد أنواع استخدامات الأراضي.
- إعداد الخرائط التفصيلية.
- إعداد الخرائط الكنتورية لبيان تضاريس سطح الأرض.
- دراسة النباتات و تحديد أنواع المحاصيل و تحديد المحاصيل المريضة و مراقبة نمو النباتات أثناء مراحل الزراعة.
- إعداد خرائط رطوبة التربة في الحقول الزراعية.
- إعداد خرائط التربة.
- إعداد خرائط الواقع الأثري.
- تحديد فروع الأنهرار و قنوات المياه و المستنقعات و حدود الشواطئ و تحديد أعمق المياه.
- دراسات تخطيط شبكات النقل و المواصلات.
- دراسات توزيع الخدمات العامة.
- مراقبة و متابعة الفيضانات و تأثيراتها البيئية.
- إعداد الخرائط الجيولوجية.
- متابعة التغيرات الزمنية لنمو و امتداد وحركة الظاهرات الجغرافية مثل حركة الكثبان الرملية و التصحر.
- دراسات تلوث الهواء.

- متابعة ظاهرة ذوبان الجليد في المناطق القطبية.
- متابعة الظاهرات البحرية مثل التيارات البحرية ودرجات حرارة مياه البحار والمحيطات.
- متابعة الظاهرات المناخية مثل حركة وخصائص الرياح والسحب.
- البحث عن الموارد الطبيعية مثل البترول والمعادن.
- البحث عن المياه الجوفية.



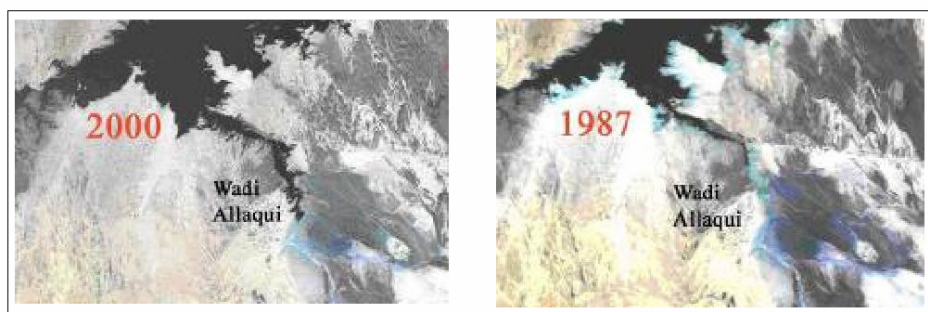
تحديد أنواع و كثافة المزروعات

تحديد النبات المريض على مرئية تحت حمراء (لونه أزرق)



تصنيف استخدامات الأراضي

تحديد حركة الكثبان الرملية



مراقبة التغير في بحيرة ناصر (مصر) نتيجة البحر

شكل (٧-٧) بعض تطبيقات الاستشعار عن بعد

٤-٧ خصائص المريئيات الفضائية**٤-٤ الفروق بين الصور الجوية و المريئيات الفضائية**

يعتمد التصوير الجوي بصفة عامة على التصوير الفوتوغرافي وتسجيل الطاقة على الأفلام ثم طباعة الصور الجوية، بينما يعتمد الاستشعار عن بعد على التسجيل الرقمي (الإلكتروني) للطاقة حيث يقوم المستشعر بفصل و تسجيل كل نطاق من نطاقات الطيف الكهرومغناطيسي المطلوب في هيئة رقمية منفصلة، وذلك من خلال المرشحات. أي أن جهاز الاستشعار أو المحس يسجل نطاق الطيف المائي الأزرق - مثلا - في جزء من الذاكرة الرقمية كما يسجل نطاق الطيف المائي الأحمر في جزء آخر من الذاكرة ويسجل نطاق طيف الأشعة تحت الحمراء في جزء ثالث من الذاكرة ، ... وهكذا. ومن ثم فيطلق على المريئية الفضائية أنها متعددة النطاقات، أي أنها تتكون من عدد من النطاقات المختلفة (الناتجة عن المرشحات المختلفة). وهذا الأسلوب يتيح للمستخدم - بعد ذلك - من التعامل مع كل صورة أو كل نطاق من نطاقات الطيف الكهرومغناطيسي بصورة منفصلة أو أن يقوم بعرض مجموعة من النطاقات على شاشة الحاسوب الآلي في نفس الوقت للحصول على الصور الملونة.

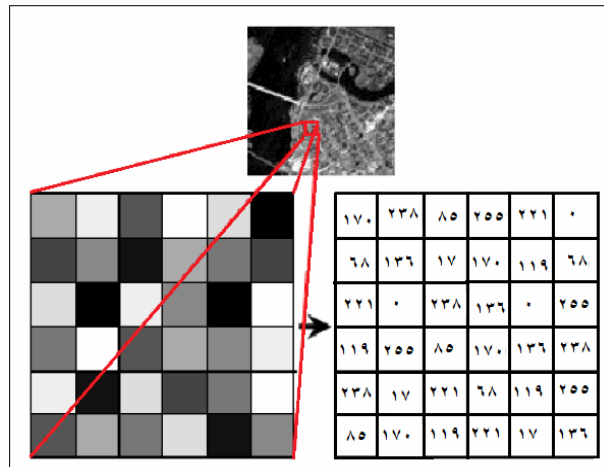


شكل (٨-٧) مفهوم نطاقات المريئيات الفضائية

تختلف المريئيات الفضائية عن الصور الجوية أيضاً في أن الصور الملقطة من الطائرات يتم تصويرها من داخل الغلاف الجوي حيث أن ارتفاع الطيران غالباً يكون في حدود عدة كيلومترات بينما ترتفع الأقمار الصناعية عدة مئات من الكيلومترات فوق سطح الأرض. كما أن تكلفة شراء المريئيات الفضائية الآن (من شركات الأقمار الصناعية التجارية) أصبحت أرخص اقتصادياً من عملية التصوير الجوي.

٤-٤-٧ مواصفات المرئيات الفضائية

ت تكون المرئية الفضائية من شبكة من الأعمدة و الصفوف والتي تكون مساحات مربعة صغيرة يطلق عليها اسم الخلية أو البكسل. لكل خلية رقم يمثل كم الإشعاع المنعكس من مساحة سطح الأرض التي تمثلها هذه الخلية، ومن هذا الرقم يمكن لبرنامج الحاسوب الآلي تحديد مادة سطح الأرض التي تمثل هذه الخلية. وهناك العديد من الخصائص التي تميز مرئية فضائية عن أخرى.



شكل (٩-٧) مفهوم الخلية في الاستشعار عن بعد

الدقة التمييزية المكانية:

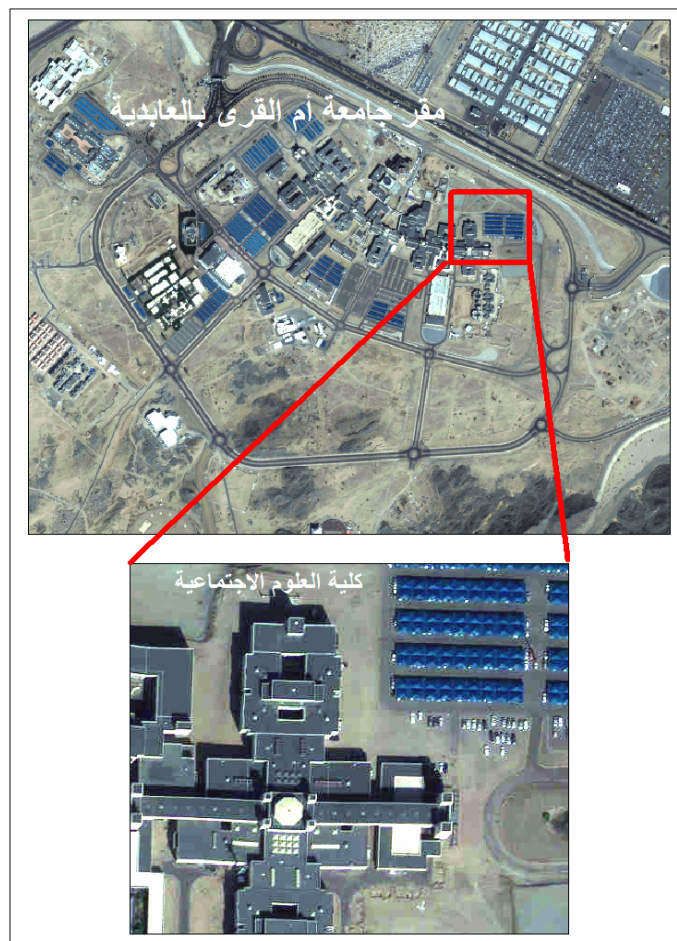
تعرف الدقة التمييزية المكانية (أو درجة الوضوح لمكاني أو الدقة المساحية أو حجم الخلية) بأنها أصغر مساحة من الأرض يمكن للمستشعر أن يميزها عما حولها. فعلى سبيل المثال عندما نقول أن الدقة التمييزية المكانية لمرئية من قمر صناعي معين تبلغ 1×1 متر فهذا يدل على أن هذا القمر الصناعي يستطيع أن يميز مساحة على سطح الأرض تبلغ 1×1 متر ويحدد مادة هذه المساحة أو الخلية ليميزها عن المواد الموجودة حولها على الأرض. أما ما يدخل هذه المساحة أو الخلية فلا يمكن لهذا القمر الصناعي أن يحدد تفاصيلها أو يميز محتواها. ومن هنا فتختلف قيمة الدقة التمييزية المكانية أو حجم الخلية من مرئية فضائية إلى أخرى،

فتجدر:

- مرئيات فضائية ذات حجم خلية منخفض (أكبر من 100×100 متر)، وهي تستخدم في تطبيقات التخطيط الإقليمي والخرائط ذات مقاييس الرسم الصغيرة.
- مرئيات فضائية ذات حجم خلية متوسط (ترواح بين 5×5 متر و 100×100 متر).

- مرئيات فضائية ذات حجم خلية عالية (أقل من 5×5 متر) وهي تستخدم في التخطيط الحضري و الخرائط ذات مقاييس الرسم الكبيرة.

وكلما زادت القدرة التمييزية المكانية لمرئية كلما زادت درجة وضوحها المكاني وكلما أمكن التمييز بين معالم سطح الأرض بقدرة كبيرة.



شكل (١٠-٧) مفهوم حجم الخلية أو الدقة التمييزية المكانية

الدقة التمييزية الطيفية:

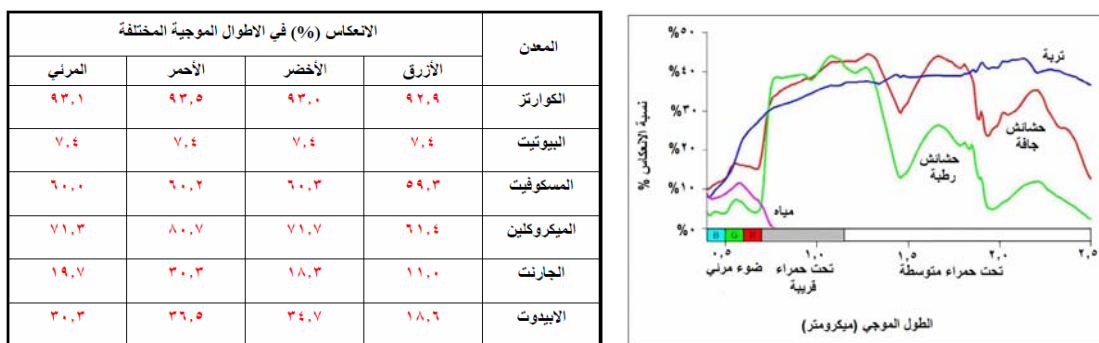
يقصد بالدقة التمييزية الطيفية للمرئية الفضائية مدى المنطقة من الطيف الكهرومغناطيسي التي يستطيع جهاز المستشعر أن يعامل معها وتقسيمها إلى نطاقات. فعلى سبيل المثال فالدقة التمييزية الطيفية للمرئيات الفضائية البانكروماتية (غير الملونة) تقع في المدى من ٤٠ إلى ٧٠ ميكرومتر حيث يقوم المستشعر بتسجيل الضوء المنعكس من الأرض في هذا المدى ويسجله في نطاق واحد. ومن هنا فإن المجرسات أو المستشعرات الموجودة داخل الأقمار الصناعية يمكن تقسيمها من حيث دقتها التمييزية الطيفية إلى:

- مستشعرات أحادية النطاق: تستشعر و تسجل الطاقة المنعكسة في نطاق واحد (المرئيات غير الملونة).

- مستشعرات متعددة النطاقات: تستشعر الطاقة المنعكسة وتقوم بتسجيلها في نطاقات متعددة (أقل من ١٠ نطاقات) مثل النطاق الأزرق والأحمر والأخضر وتحت الحمراء الخ، ومن أمثلتها المستشعرات الموجودة في أقمار سبوت ٥ و لاندسات ٧.

- مستشعرات عديدة النطاقات: تستشعر الطاقة المنعكسة وتقوم بتسجيلها في عدد كبير من النطاقات (عشرات أو مئات)، ومن أمثلتها مستشعرات القمر الصناعي "اي أو أس موديز" والتي يصل عدد نطاقاتها إلى ٣٦ نطاقاً.

كلما زاد عدد النطاقات أو الدقة التمييزية الطيفية لمرئية فضائية كلما كانت البصمة الطيفية لمواد سطح الأرض أكثر سهولة في التمييز و التفريق بينها في تطبيقات تفسير وتحليل المرئيات الفضائية. أما المرئيات ذات النطاق الطيفي الواحد (المرئيات غير الملونة) فستستخدم أساساً في إنتاج الخرائط.



شكل (١١-٧) مفهوم الدقة التمييزية الطيفية للمريئيات الفضائية

الدقة التمييزية الإشعاعية:

تعد الدقة التمييزية الإشعاعية (أو الدقة الراديو مترية) مقياساً لحساسية المستشعر لكشف الاختلافات التي تحدث في قوة الإشارة الكهرومغناطيسية أثناء تسجيلها للأشعة المنعكسة من سطح الأرض. ويعبر عن الدقة التمييزية الإشعاعية بعدد البيانات المستخدمة لتسجيل بيانات كل خلية، و البث هو وحدة قياس البيانات الرقمية وهو الأس للرقم ٢ . فعلى سبيل المثال فعندما نقول أن الدقة التمييزية الإشعاعية لقمر صناعي معين تبلغ ١ بيت فهذا يدل على أن القمر يسجل البيانات في ٢ أي ٢ قيم عددية مختلفة لبيانات الخلية، أو بمعنى آخر يقسم الخلية إلى ٢ أقسام مختلفتين ١ و ٢ تدرج من تدرجات اللون الرمادي، و عندما نقول أن الدقة التمييزية الإشعاعية لقمر صناعي معين تبلغ ٢ بيت فهذا يدل على أن القمر يسجل البيانات في ٤ أي ٤ قيم عددية مختلفة لبيانات الخلية، أو بمعنى آخر يقسم الخلية إلى ٤ تدرجات من تدرجات اللون الرمادي، و عندما نقول أن الدقة التمييزية الإشعاعية لقمر صناعي معين تبلغ ٨ بيت فهذا يدل على أن القمر يسجل البيانات في ١٦ أي ١٦ قيم عددية مختلفة لبيانات الخلية، أو بمعنى آخر يقسم الخلية إلى ١٦ تدرجات من تدرجات اللون الرمادي. ومن ثم فإنه كلما زادت الدقة التمييزية الإشعاعية لمريئة فضائية كلما كانت المرئية أوضح وأسهل في التفسير والتحليل. وعلى سبيل المثال فتبلغ الدقة التمييزية الإشعاعية لأقمار "سبوت ٥" و "لاندسات ٧" قيمة ٨ بيت، بينما تبلغ ١٠ بيت للقمر "نوال" وتبلغ ١٢ بيت للقمر "اي أو اس موديز".



شكل (١٢-٧) مفهوم الدقة التمييزية الإشعاعية للمرئيات الفضائية

الدقة التمييزية الزمنية

الدقة التمييزية الزمنية لقمر صناعي معين هي الوقت أو الزمن الدوري اللازم للقمر الصناعي لزيارة نفس المنطقة الجغرافية على سطح الأرض مرتين متتاليتين. أي أنها الوقت المستغرق بين تصوير نفس المنطقة الجغرافية مرتين متتاليتين. وتخالف الدقة التمييزية الواقعية

للاتلقاء الصناعية باختلاف ارتفاع القمر الصناعي عن سطح الأرض و سرعة دورانه، غالباً تترواح هذه الفترة الزمنية بين عدة أيام الى ما هو أقل من الشهر.

التغطية المكانية:

التغطية المكانية لقمر صناعي هي مساحة المنطقة الأرضية التي يعطيها المنظر الواحد أو المريئة الفضائية الواحدة. وبالطبع فإنه كلما زادت التغطية المكانية لقمر صناعي كلما انخفضت الدقة التمييزية المكانية له، أي أنه كلما كبرت مساحة سطح الأرض الظاهرة على مرئية محددة كلما انخفض كم تفاصيل هذه المرئية، والعكس صحيح. فالمريئات الفضائية ذات التغطية المكانية الكبيرة تستخدم في التطبيقات التي لا تعتمد على إظهار كم تفاصيل كبير مثل تطبيقات التخطيط الإقليمي، بينما تتطلب تطبيقات تخطيط المدن و إنتاج الخرائط التفصيلية قدرة تمييز مكاني كبيرة ومن ثم الاعتماد على المريئات الفضائية ذات التغطية المكانية الصغيرة.

يقدم الجدول التالي مقارنة سريعة بين خصائص المريئات الفضائية لبعض الأقمار الصناعية المستخدمة في تطبيقات الاستشعار عن بعد في الوقت الراهن.

القمر الصناعي	لاندست ٧	سبوت ٥	أي آر إس ٢	كويك بيرد	ايكونوس
حجم الخلية (الدقة التمييزية المكانية) بالمتر					النطاق
٤	٢.٤				الأزرق
٤	٢.٤	٢٣	٥ أو ٢.٥	٣٠	الأخضر
٤	٢.٤	٢٣	٥ أو ٢.٥	٣٠	الأحمر
٤	٢.٤	٢٣	٥ أو ١٠	٣٠	تحت الحمراء القريبة
		٧٠	٢٠ أو ١٠	٣٠	تحت الحمراء المتوسطة
				٦٠	تحت الحمراء الحرارية
٠.٨٢	٠.٦١	٥.٨	٥ أو ٢.٥	١٥	أبيض وأسود
١١	١٦٥	١٤٢	٦٠	١٨٥	التغطية المكانية أو أبعاد الصورة (كيلومتر)
٣	٣٥	٢٤	٢٦	١٦	الدقة التمييزية الزمنية أو دورية التصوير (يوم)
٢٤٠٠	٣٨٠٠	٥٢٠٠	١٠٧٠٠	٦٥٠	سعر تقريري للصورة الواحدة <u>غير الملونة</u> بالدولار الأمريكي

٥-٦ معالجة المريئيات الفضائية

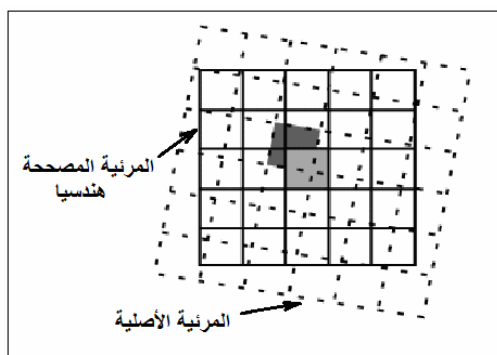
تهدف عمليات معالجة المريئيات الفضائية إلى إعداد المريئيات في أفضل و أدق صورها قبل تفسيرها و استنباط المعلومات منها. فالمريئيات الفضائية الخام أو الأولية كما تأتي من الأقمار الصناعية تكون بها بعض العيوب الواجب تصحيحها أولاً قبل إتمام عملية تصنيف المعالم والظاهرات الجغرافية الظاهرة على المريئة. وتتضمن عمليات معالجة المريئيات خطوات أولية و خطوات تفصيلية تشمل تحسين و دمج و تصنيف المريئيات و الإعداد النهائي للمعلومات المكانية والخرائط المستنبطه من المريئيات الفضائية.

٥-٧ المعالجة الأولية للمريئيات الفضائية

ت تكون المعالجة الأولية للمريئيات من عدد من الخطوات تهدف لتصحيح أية تشوّهات أو عيوب بالمريئة، وتشمل:

التصحيح الهندسي:

تؤثر سرعة القمر و الصناعي و انكسار الأشعة في طبقات الغلاف الجوي و الإزاحة الناتجة عن التضاريس و عوامل أخرى على المريئة الخام بحيث يكون بها بعض التشوّهات الهندسية تمنع من استخدامها مباشرة في إنتاج الخرائط و القياسات الدقيقة. وفي أولى خطوات المعالجة الأولية يتم التصحيح الهندسي للتغلب على تشوّهات المريئة، وهو يتكون من خطوتين: تصحيح التشوّهات المنتظمة من خلال تطبيق معادلات رياضية تعتمد على بيانات و خصائص القمر الصناعي ذاته، وتصحيح التشوّهات غير المنتظمة عن طريق ربط المريئة بنقط تحكم أرضية معلومة الإحداثيات (مثلاً برصدتها بتقنية الجي بي أس) و موزعة توزيعاً منتظماً جيداً على أركان المريئة الفضائية أو بمقارنة المريئة الجديدة بمريئة أو خريطة سابقة مصححة هندسياً.



شكل (١٣-٧) التصحيح الهندسي للمريئيات الفضائية

التصحيح الراديومترى:

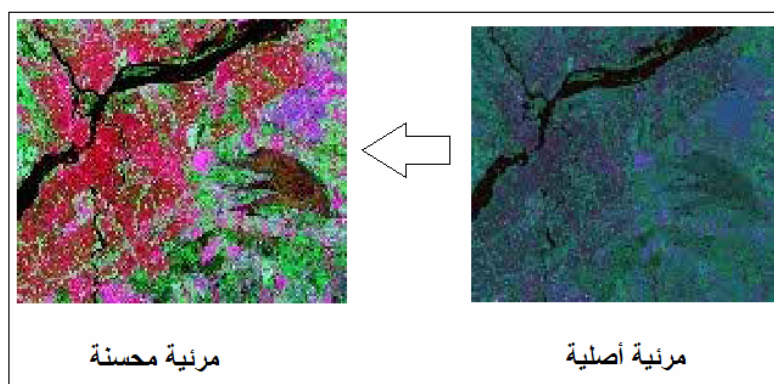
تتأثر المريئيات الفضائية ببعض المصادر التي تسبب وجود تشوهات إشعاعية بها مثل أخطاء بأحد المستشعرات أو تأثير طبقات الغلاف الجوي. ويعامل التصحيح الراديومترى مع مصادر هذه الأخطاء للتغلب على أية تشوهات إشعاعية قد تتواجد على المريئيات الفضائية.

إزالة الضجيج:

في هذه الخطوة من خطوات المعالجة الأولية يقوم برنامج الحاسب الآلي بتطبيق معادلات رياضية لإزالة أية ضجيج أو تشوهات أخرى قد تكون حذفت أثناء عملية الاستشعار ذاتها.

٤-٥-٧ تحليل المريئيات الفضائية

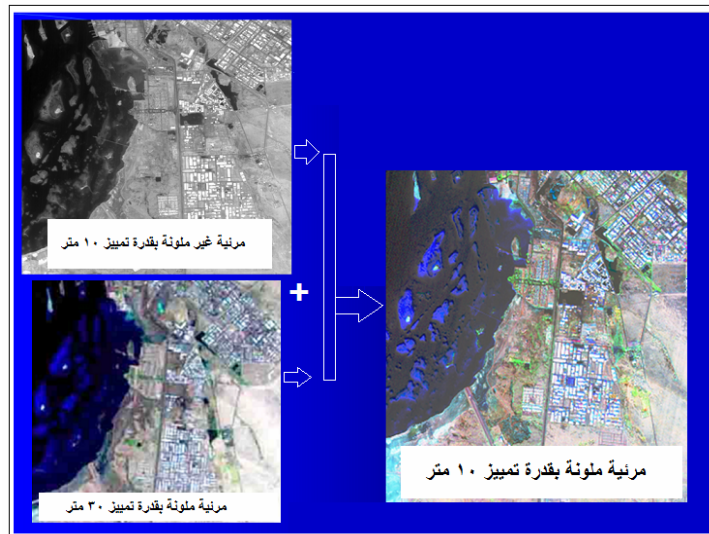
تبعد خطوات تحليل المريئيات الفضائية بخطوة تحسين المريئية وهي خطوة تتم بواسطة برامج الحاسب الآلي و تهدف الى تحسين قابلية التفسير البصري للمريئية عن طريق تحسين تباين المريئية لزيادة قدرة التمييز البصري بين الاختلافات الضئيلة بين المعالم في التدرجات اللونية المختلفة (أو تدرجات الرمادي للمريئيات غير الملونة). ثم تأتي أيضا خطوة تحسين حواف المريئية بهدف زيادة وضوح الأهداف على جوانبها واستخلاص معلومات دقيقة من الأطراف.



شكل (٤-٧) تحسين المريئيات الفضائية

تعد خطوة دمج المريئيات من أهم خطوات الاستفادة القصوى من المريئيات الفضائية بصفة عامة، فدمج عدة مريئيات فضائية في مريئية واحدة كبيرة (موزايك) يسمح للمستخدم بدراسة الظاهرات المكانية في منطقة مكانية كبيرة من سطح الأرض. أيضا يستخدم دمج

المريئيات في دمج عدة مريئيات مختلفة الخصائص بهدف الحصول على معلومات أكثر ، فمثلاً يمكن دمج مريئة غير ملونة (بانكروماتية أو أحادية النطاق) لها قدرة تمييز مكانى كبيرة مع مريئة من نوع آخر متعدد الأطياف لها قدرة تمييز مكانية قليلة، ومن ثم نحصل على مريئة جديدة لها قدرة تمييز مكانية كبيرة ولها عدة نطاقات طيفية أيضاً.

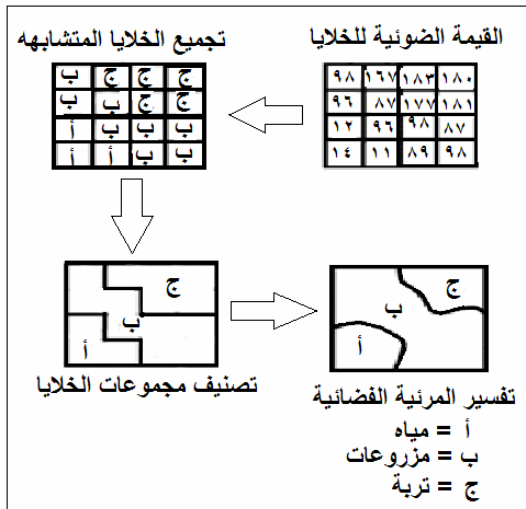


شكل (١٥-٧) دمج المريئيات الفضائية

٣-٥-٧ تصنیف المريئيات الفضائية

يتم تحليل الصور الجوية بصورة بشرية تعتمد على الخبرة العالية و التدريب المكثف و تتطلب وقتاً طويلاً كما سبق الإشارة إليه في الفصل السابق، إلا أن تحليل و تفسير المريئيات الفضائية غالباً يتم بصورة حاسوبية تعتمد على استخدام برامج متخصصة. عملية التصنیف هي عملية الغرض منها تقسیم المريئة الفضائية إلى عدد من الفئات أو المجموعات بحيث تمثل كل فئة منها ظاهرة جغرافية محددة على سطح الأرض. وتعتمد عملية التصنیف على طبيعة المنطقة (حضرية أو صحراوية أو جبلية أو زراعية ... الخ) و الدقة المساحية و الدقة الطيفية و الدقة الراديوترية للمريئة الفضائية المستخدمة.

هناك أسلوبين لإتمام عملية تصنیف أو تفسیر عالم المريئة الفضائية: (١) التصنیف أو التفسیر غير المراقب أو التصنیف الآلي، (٢) التصنیف أو التفسیر المراقب أو التصنیف الأكثر دقة.



شكل (١٦-٧) مفهوم تصنيف المريئيات الفضائية

التصنيف غير المراقب:

التصنيف غير المراقب أو التصنيف غير الموجه أو التصنيف الآلي هو عملية تفسير المريئية الفضائية اعتماداً على برنامج متخصص دون تدخل من المستخدم. فكما سبق الذكر أن لكل خلية من خلايا المريئية الفضائية عدد رقمي يمثل القيمة الضوئية أو كم الإشعاع المنعكس من مساحة سطح الأرض التي تمتلها هذه الخلية، ومن ثم يقوم البرنامج بتحديد الخلية التي لها نفس العدد الرقمي أو التي تقع في فئة أو فترة محددة (مثلاً العدد الرقمي يتراوح بين ٥٥ و ٩٠) ويضم هذه الخلايا في مجموعة واحدة. توجد بعض الأنظمة القياسية العالمية الموحدة لتصنيف الفئات (مثلاً نظام تقسيم استعمالات الأراضي من هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية) وهي نظم تحديد نوع الظاهرة الجغرافية بناءً على فئات الأعداد الرقمية أو القيم الضوئية للخلايا. أيضاً توجد بعض نظم التصنيف الوطنية أو المحلية ومنها على سبيل المثال النظام المصري لتصنيف الأراضي الساحلية للمناطق الجافة وشبه الجافة. ومن ثم يمكن للبرنامج أن يحدد فئات تصنيف ظاهرات المريئية الفضائية اعتماداً على أحد هذه النظم القياسية للتصنيف.

التصنيف المراقب:

في هذا الأسلوب يقوم المستخدم بمراقبة أو توجيه عملية التصنيف الآلي التي يقوم بها البرنامج عن طريق التدخل في تحديد دليل تصنيف عددي يمثل الخصائص الطيفية لكل نمط من أنماط المعالم والظاهرات الجغرافية. ويتم هذا التدخل البشري من خلال معلومات محددة لدى المستخدم من خلال دراسته للمنطقة الجغرافية و معرفة معلومات موثوقة بها عن طبيعتها

وغير افيتها و مظاهرها وذلك من خلال خرائط أو مريئات فضائية قديمة مصنفة فعلا. و تتم عملية التدخل البشري هذه (وتسمى مرحلة التدريب) في أجزاء من المريئة حيث يمتلك المستخدم معلومات حقيقة عن طبيعة ظاهرات أو معالم هذه الأجزاء ومن ثم يقوم بعملية تصنيف بشري لتحديد مجموعات وخصائص الظاهرات في مناطق التدريب تلك. ثم تأتي بعد ذلك مرحلة التصنيف لكامل المريئة الفضائية حيث تتم مقارنة القيمة الضوئية لكل خلية مع فئات تصنيف مرحلة التدريب، وفي المرحلة الأخيرة من مراحل التصنيف المراقب أو التصنيف الموجه يتم استخراج المنتج النهائي لعملية التصنيف مع إعداد دليل التصنيف (يشبه مفتاح الخريطة) لتحديد طبيعة الظاهرات الجغرافية الممثلة على المريئة الفضائية مع إعداد الجداول الإحصائية لكل ظاهرة من هذه الظاهرات (مثل المساحة والعدد والنسبة المئوية ... الخ).

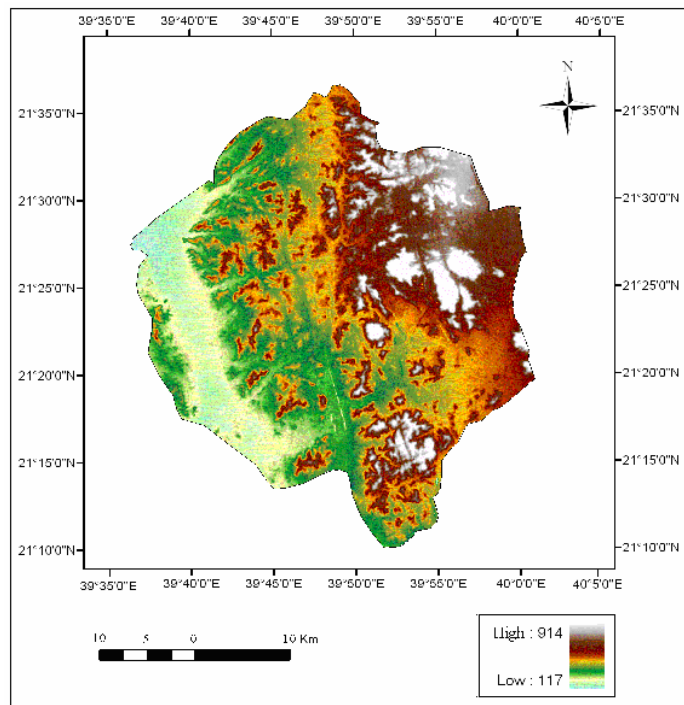
٦-٧ تقنيات أخرى

معظم الأقمار الصناعية العاملة في مجال الاستشعار عن بعد تتعامل مع صور منفردة أي بدون وجود تداخل بين كل صورتين متتاليتين، مما يجعل من عملية قياس ارتفاعات المعالم المكانية على المريئات غير ممكنة. إلا أن هناك بعض الأقمار الصناعية (مثل القمر الفرنسي سبوت ٥) تتيح إمكانية التحسس المتداخل للحصول على المريئات المزدوجة ومن ثم إمكانية قياس المناسب و استخدامها في تطوير الخرائط الكنتورية و نماذج الارتفاعات الرقمية. وعلى الجانب الآخر فتوجد أنواع من الأقمار الصناعية المخصصة للعمل بأشعة الرادار (أي أنها أقمار فاعلة وليس سلبية) وتتيح بياناتها استبطان المناسب وبيان اختلافات التضاريس على سطح الأرض.

٦-٦-١ تقنيات المسح الراداري بالأقمار الصناعية

أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في عام ١٩٩٩م (١٤١٩هـ) بالتعاون مع اليابان تقنية قياس الانعكاس الراديومتر الحراري المحمول فضائياً أو اختصاراً "أستر". يتم التحسس أو الاستشعار في هذه التقنية من خلال ١٤ نطاقاً من نطاقات الطاقة الكهرومغناطيسية تتراوح ما بين نطاقات الضوء المرئي و نطاقات الأشعة تحت الحمراء الحرارية. وتتيح هذه التقنية مريئات فضائية بتغطية مكانية 60×60 كيلومتر و ذات قدرة تمييز مكانية ١٥ متر للاستشعار المرئي، ٣٠ للاستشعار بالأشعة تحت الحمراء القريبة، ٩٠ متر للاستشعار بالأشعة تحت الحمراء الحرارية. لكن أهم مميزات تقنية أستر أنها تتيح التصوير المزدوج (وجود تداخل بين كل صورتين متتاليتين) مما يمكن من استبطان مناسبات المعالم المكانية بهدف تطوير الخرائط

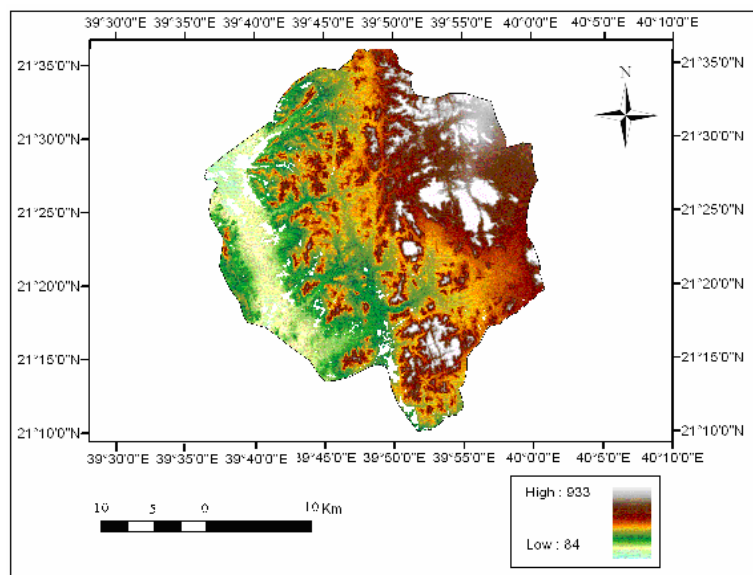
الطبوغرافية. كما أن مرئيات هذه التقنية متاحة مجاناً للمستخدمين حول العالم من خلال موقع وكالة ناسا على شبكة الانترنت في الرابط: <http://asterweb.jpl.nasa.gov/data.asp>. كما قامت وكالة الفضاء الأمريكية ومن خلال مرئيات تقنية أستر بتطوير نموذج ارتفاعات رقمية يغطي العالم كله ويوضح تضاريس سطح الأرض بدرجة تمييز مكانية (حجم الخلية) تبلغ ٣٠ متر. وهذا النموذج متاح للتحميل مجاناً للمستخدمين في الرابط: <http://www.gdem.aster.ersdac.or.jp>.



شكل (١٧-٧) نموذج لتضاريس مدينة مكة المكرمة بناءً على تقنية أستر

أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في فبراير ٢٠٠٠م (شوال ١٤٢٠ هـ) مكوك الفضاء التابع لها وعلى متنه جهاز رادار خاص لقياس مناسب سطح الأرض لمعظم أجزاء اليابسة (من دائرة عرض ٥٦° جنوباً إلى دائرة عرض ٦٠° شمالاً) وأطلق على هذه المهمة اسم مهمة الرادار الطبوغرافي بمكوك الفضاء أو اختصاراً "أس أر تي أم". ومن خلال قياسات هذه المهمة التي استغرقت ١١ يوم أمكن بتطوير نموذج ارتفاعات رقمية يغطي العالم كله ويوضح تضاريس سطح الأرض بدرجة تمييز مكانية (حجم الخلية) تبلغ ٣٠، ٩٠، ٩٠٠ متر. وهذا النموذج متاح للتحميل مجاناً للمستخدمين (لحجم الخلية ٩٠ و ٩٠٠ متر فقط) في الرابط:

<http://www2.jpl.nasa.gov/strm/>

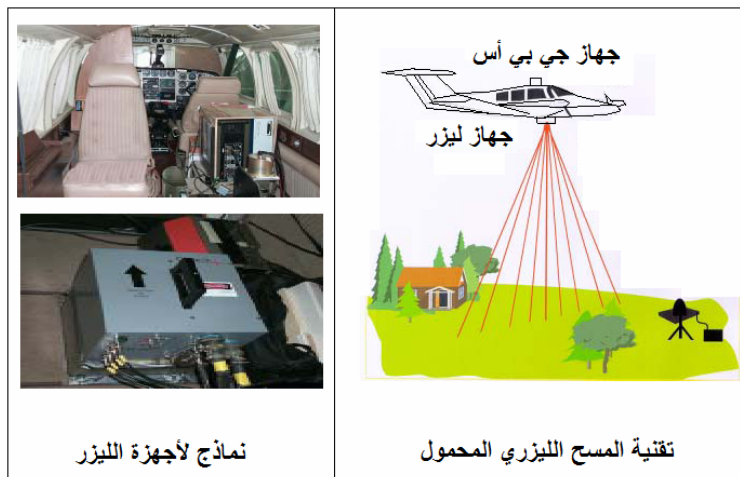


شكل (١٨-٧) نموذج لتضاريس مدينة مكة المكرمة بناءاً على تقنية أرسٍ أر تي أم

تبلغ دقة نماذج الارتفاعات الرقمية العالمية عدة أمتار (مثلاً ± 6 متر لنموذج أرسٍ أر تي أم و ± 9 متر لنموذج أستر) مما يدل على أنها غير مناسبة للتطبيقات الهندسية أو الحضرية أو إنتاج الخرائط الطبوغرافية ذات مقاييس الرسم الكبيرة. لكن وعلى الجانب الآخر فإن وجود هذه النماذج العالمية متاحة مجاناً تجعلها مناسبة - من وجهة النظر الاقتصادية - لـكثير من المستخدمين خاصة في التطبيقات الإقليمية والبيئية و الخرائط الطبوغرافية ذات مقاييس الرسم المتوسطة و الصغيرة.

٢-٦-٧ تقنيات المسح الليزري بالطائرات

في العقدين الأخيرين تم تطوير تقنية جديدة أطلق عليها اسم نظم التحسس والقياس الضوئي المحمولة أو اختصاراً اسم ليدار. تعتمد هذه التقنية على وضع جهاز ليزر على متن طائرة حيث يقوم بإطلاق أشعة الليزر واستقبالها و تسجيلاً لها بعد انعكاسها من سطح الأرض، ومن هذه القياسات يمكن حساب مناسبات المعلم المكانية. وبوجود جهاز قياس الإحداثيات بالرصد على الأقمار الصناعية (جي بي أس) على متن الطائرة فيمكن قياس الإحداثيات الجغرافية الأفقية (خط الطول و دائرة العرض) لكل لحظة من لحظات إطلاق أشعة الرادار، وبالتالي فتتوافر الإحداثيات الجغرافية الثلاثية (خط الطول و دائرة العرض و المنسوب) لجميع النقاط المرصودة طوال مسار الطائرة. ويوجد نوعين رئيسيين من نظم الليدار أحدهما مخصص للمسح الراداري لل اليابسة بينما الثاني مخصص للمسح الراداري لأعماق البحار.



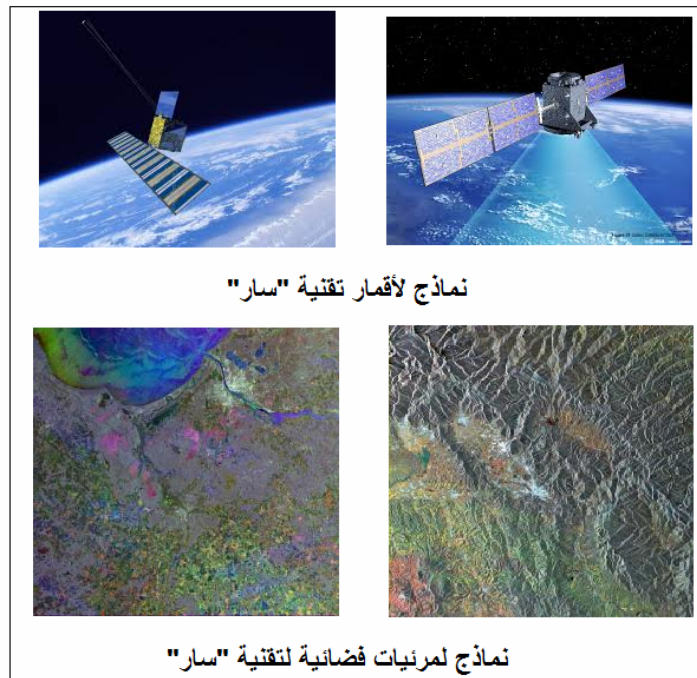
شكل (١٩-٧) تقنية المسح الليزري المحمول جوا

مع أن تقنية المسح الليزري المحمول جوا بدأت حكومية في المقام الأول في السبعينات من القرن العشرين الميلادي، إلا أن انتشار تطبيقاتها واستخداماتها في المسح الطبوغرافي جعلها تتحول أيضاً إلى تقنية تجارية في السنوات الأخيرة. وتنقوق تقنية الليدار على تقنيات التصوير الجوي في أنها تقنية شبه آلية لا تحتاج لتدخل المستخدم كثيراً في عمليات جمع البيانات وتطوير الخرائط الكنتورية، كما أن دقة المسح الليزري تصل إلى حدود عشرة سنتيمترات أو أقل، كما يستطيع جهاز الليزر قياس مناسب عدّة نقاط (تصل إلى ١٢ نقطة) في المتر المربع الواحد مما يزيد من كثافة النقاط ودقة رسم التفاصيل الطبوغرافية، بالإضافة إلى أن التكلفة الاقتصادية لهذه التقنية أقل كثيراً من تكلفة التصوير الجوي.

٣-٦-٧ الاستشعار الراداري الفاعل بالأقمار الصناعية

توجد عدة نظم لتطبيقات الاستشعار الفاعل حيث يقوم القمر الصناعي بإطلاق أشعة الرادار وتسجيلها بعد انعكاسها مرة أخرى من سطح الأرض. ومن هذه النظم - على سبيل المثال - تقنية المنفذ الراداري الصناعي أو اختصاراً "سار"، حيث يتم وضع جهاز الرادار على متن القمر الصناعي (وأحياناً على متن طائرة). تعتمد هذه التقنية على استقبال الأشعة المنعكسة من سطح الأرض من خلال طبق استقبال "أنتنا" مثبتة على سطح القمر الصناعي، أي أن عدة مناطق من هذا الطبق تستقبل الأشعة المنعكسة مما يعني وجود أكثر من صورة للمعلم الأرضي ومن ثم إمكانية تحديد طبيعة هذا المعلم بقدرة تميزية كبيرة. كما تتميز هذه التقنية بأن أشعة الرادار لا تتأثر بالغيوم والسحب الموجودة في طبقات الغلاف الجوي مما يجعل مرئياتها مناسبة لتطبيقات الزراعة والجيولوجيا والهيدرولوجيا. ومن أمثلة الأقمار الصناعية التي تطبق

تقنية "سار" القمر الصناعي الأوروبي أي أر إس ٢ و القمر الصناعي الكندي رادارسات-٢ والقمر الصناعي الإيطالي تيراسار اكس والقمر الصناعي الياباني ألوس.



شكل (٢٠-٧) تقنية المنفذ الراداري الصناعي "سار"

المراجع

المراجع العربية

أبو راضي، فتحي عبد العزيز (٢٠٠٣) الاستشعار عن بعد: أسس و تطبيقات، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.

آل سعود، مشاعل بنت محمد (١٤٢٣ هـ) تطبيقات تقنية الاستشعار عن بعد و الأساليب الجيوديسية المتقدمة في دراسة مورفومترية الوديان الجافة، رسائل جغرافية، العدد ٢٦٥، الجمعية الجغرافية الكويتية.

الحمامي، عاهد ذنون و العزاوي، علي عبد (٢٠٠٧) استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية في تقدير المساحة و كثافة مشاجر الغابات الاصطناعية في مدينة الموصل، مجلة التربية و العلم، جامعة الموصل، العراق، المجلد ١٤، العدد ٣، ص.

.٧-١

الحربي، خالد مسلم (١٤٢٦ هـ) اكتشاف و مراقبة عمليات التصحر غربي منطقة تبوك باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد و البيانات المساعدة، مجلة دراسات الخليج و الجزيرة العربية، العدد ١١٩، جامعة الكويت.

الشافعي، شريف فتحي (٢٠٠٤) المساحة التصويرية، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة.

شكري ، علي سالم و عبد الرحيم ، محمود حسني و مصطفى ، محمد رشاد الدين (١٩٨٩) المساحة التصويرية و القياس الالكتروني و نظرية الأخطاء ، منشأء المعارف ، الإسكندرية.

الشمربي، صالح عبد المحسن (٢٠٠٤) دور الاستشعار عن بعد في تحديث الخرائط الطبوغرافية العسكرية، مجلة الحرس الوطني، العدد ٢٧١، الرياض.

الصقير، عبد العزيز و الماجد، محمد و السالم، محمد (١٤٢٨ هـ) الأقمار الصناعية السعودية، مجلة العلوم و التقنية، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية، السنة ١١، العدد ٨١، ص ٤١-٣٦.

صيام، يوسف مصطفى (٢٠٠٦) مبادئ في التقنيات المساحية الحديثة: المساحة التصويرية و الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية، المصنع الحديث للطباعة، عمان.

الطلحاوي، محمد رجائي (١٩٨٤) الجيولوجيا التصويرية، مكتبة الفلاح، الكويت.

عبد الحميد، عاطف معتمد (٢٠٠٨) الاستفادة من بيانات الاستشعار عن بعد في دراسة الأراضي الرطبة بمنطقة الإحساء شرق السعودية، رسائل جغرافية، العدد ٣٣٦، جامعة الكويت.

العمري، محمد عوض (١٤٢٨ هـ) تفسير و تقييم بيانات القمر الصناعي عالي الوضوح لإنتاج الخرائط كبيرة المقياس: دراسة تطبيقية، رسائل جغرافية، العدد ٣٢٩، الجمعية الجغرافية الكويتية.

الغامدي ، سعد أبو راس (٢٠٠٨-١) التصوير الجوي: أسس و تطبيقات ، مكتبة الرشد ، مكة المكرمة.

فريدة، اسماعيل (١٩٨٢) الصور الجوية: تفسيرها و تطبيقاتها، مكتبة الفلاح، الكويت.

محمد، أحمد غلاب (٢٠٠٧) الاستشعار عن بعد، مجموعة محاضرات:

<http://www.megwrm.aun.edu.eg/sub/workshop2/remote1.pdf>

محمد، وسام الدين (٢٠٠٨) الاستشعار عن بعد، مجموعة محاضرات:

<http://www.arabgeographers.net/vb/showthread.php?t=4560>

مصطفى ، محمد رشاد الدين ، المساحة الجوية التصويرية:

<http://cid->

http://0259cb4f889eaeb3.office.live.com/self.aspx/Geodesy%20and%20GPS/Prof%5E_Rashad%20Photogrammetry%5E_Ar.pdf

معرض ، معرض بدوي (٢٠٠٩م) مبادئ الاستشعار عن بعد و تدريباته العملية ، المنار للطباعة و النشر ، القاهرة.

عبد الوهاب، سامح (٢٠١١) الصور الجوية و الاستشعار عن بعد، مجموعة محاضرات:

<http://www.4geography.com/vb/showthread.php?t=9151>

المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني (١٤٢٥ هـ) مجموعة من المقررات الدراسية للكليات التقنية، الرياض.

الهيتي، عماد عبد الرحمن و الوحishi، عبد السلام احمد (٢٠٠٤) الاستشعار عن بعد: المبادئ و التطبيقات، منشورات جامعة ناصر الأهمية، بنغازي.

المراجع الأجنبية

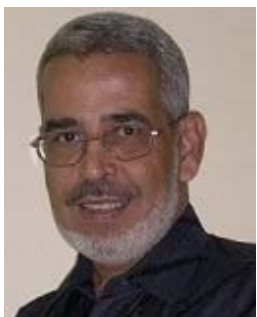
- Aboelkhair, H. and Watanabe, Y. (2011) Using remotely sensed multi-spectral ASTER data for mapping extensive basalt flow around Al Madinah area, Saudi Arabia, Proceedings of the geomatics technologies in the city conference, Jeddah, Saudi Arabia, May 10-11
- ACE (US Army Corps of Engineers) (2002) Photogrammetric mapping, Engineering Manual No. 1110-1-1000, Washington D.C., USA, <http://www.usace.army.mil/publications/>, accessed 2013.
- Ali, A. (2010) Remote sensing, Lecture notes, Applied science department, University of Technology, Iraq, http://www.uotechnology.edu.iq/appsciences/Laser/Lecture_Laser/thrid_class/Remote_Sensing/3-Remote_Sensing.pdf, accessed August 2013.
- Al shaikh, A. (2013) A combined Use of Remote Sensing and GIS to Detect Environmental Degradation in the Jeddah coastal zone, Saudi Arabia, Life Science Journal, Volume 10, No. 2, pp. 472-478, http://www.lifesciencesite.com/lwj/life1002/070_17628life1002_472_478.pdf
- ASTER (Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer) (2013) <http://asterweb.jpl.nasa.gov/index.asp>, accessed August 2013.
- Beeri, O. and Pele, A. (2009) Geographical model for precise agriculture monitoring with real-time remote sensing, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, No. 64, pp. 47-54.

- El Gammal, E., (2010) Assessment Lake Nasser Egypt within the climatic change, Journal of American Science, Volume 6, No. 7, pp. 305-312.
- El Manadili, Y. (2007) Production of 1 : 5000 digital city maps from high resolution satellite images: A case study for Merssa Matrouh city, Egypt, Civil engineering research magazine, Al-Azhar university, Volume 29, No. 1, pp. 57- 68.
- ERA (Era-Maptic Limited Co.) (2013) Remote sensing satellite images price list, http://www.era.ie/Price_List.pdf, Dublin, Ireland, accessed August 2013.
- Dawod, G., Mirza, M., Al-Ghamdi, K., and Elzahrany, R. (2013) Projected impacts of land use and road network changes on increasing flood hazards using a 4D GIS: A case study in Makkah metropolitan area, Saudi Arabia, Arabian Journal of Geosciences, DOI 10.1007/s12517-013-0876-7.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12517-013-0876-7>
- Gunter's space page (2013) Satellites of Kingdom of Saudi Arabia, http://space.skyrocket.de/directories/sat_c_saudiarabia.htm, accessed August 2013.
- Hamimed, A., Khaldi, A., Souidi, Z., and Benslimanem M. (2011) Obtaining surface evapo-transpiration and moisture indicators with remotely sensed data to improve agricultural water management, Proceedings of the geomatics technologies in the city conference, Jeddah, Saudi Arabia, May 10-11.
- Hermas, E., Abou Elmagd, H., and Al-Harbi, K., (2011) Measurement of sand dune movements using the sub-pixel correlation of aster images: A preliminary results from north

- Sinai, Egypt, Proceedings of the geomatics technologies in the city conference, Jeddah, Saudi Arabia, May 10-11.
- Jedlovec, G. (2009) Advances in geo-sciences and remote sensing, In-Tech publishing, Croatia, 742 pp.
- Kaiser, M. (2009) Environmental changes, remote sensing, and infrastructure development: The case of Egypt's East Port Said harbor, Applied Geography 29, pp. 280–288
- Lusch, D. (1999) Introduction to remote sensing, Center for remote sensing and GIS, Michigan State University, USA, 247 pp.
- Pan, G., Sun, G., and Li, F. (2009) Using QuickBird imagery and a production efficiency model to improve crop yield estimation in the semi-arid hilly Loess Plateau, China, Environmental Modeling & Software, No. 24, pp. 510–516.
- Mirza, M., Dawod, G., and Al-Ghamdi, K. (2011) Accuracy and relevance of digital elevation models for geomatics applications - A case study of Makkah municipality, Saudi Arabia, International Journal of Geomatics and Geosciences, V. 1, No. 4, pp. 803-812..
<http://ipublishing.co.in/jggsvol1no12010/EIJGGS2040.pdf>
- Nelson, J. (2013) Photogrammetry, Course AG 1322, Urban planning and environment department, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden,
<http://www.infra.kth.se/courses/AG1322/>, accessed August 2013.
- NRC (Natural Resources Canada) Fundamentals of remote sensing, A tutorial available at:
http://www.nrcan.gc.ca/sites/www.nrcan.gc.ca.earth-sciences/files/pdf/resource/tutor/fundam/pdf/fundamentals_e.pdf, 258 pp, accessed August 2013.

- Ramzi, A., Gorgiev, N., and Nedkov, R. (2008) Assessment of large scale maps from QuickBird images for Kafr Az-Zayyat region, Egypt, Proceedings of the Asian Association of Remote Sensing, <http://www.aars-acrs.org/acrs/proceeding/ACRS2008/Papers/TS%2023.2.pdf>, accessed August 2013.
- SIC (Satellite Imaging Corporation) (2013) Characteristics of satellite remote sensing systems, <http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors.html>, accessed August 2013.
- Sapic, T. (2013) Photogrammetry and remote sensing, Course 2270, Faculty of natural resources management, Lakehead university, Canada, <http://flash.lakeheadu.ca/~forspatial/>, accessed August 2013.
- Shaker, A., Yan, W., Wong, M., El-Ashmay, N., and Alhaddad, B. (2008) Flood hazard assessment using panchromatic satellite imagery, Proceedings of the ISPRS 2008 Conference, Beijing, China, 3-11 July, <http://www.isprs2008-beijing.org/>, accessed August 2008.
- Watts, J., Powell, S., Lawrence, R. and Hilker, T. (2011) Improved classification of conservation tillage adoption using high temporal and synthetic satellite imagery, *Remote Sensing of Environment*, No. 115, pp. 66–75.
- Wolter, P. (2012) Natural resource photogrammetry and geographic information systems, Course NREM 345, College of natural resources ecology management, Iowa state university, USA, <http://www.nrem.iastate.edu/class/nrem345.htm>, accessed August 2013.

نبذة عن المؤلف



الدكتور جمعة محمد داود من مواليد السويس بجمهورية مصر العربية في عام ١٩٦٢م (الموافق ١٣٨١هـ). حصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الماسحية في عام ١٩٨٥م من كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها بمصر ، ودرجة الماجستير من قسم العلوم الجيوديسية والمساحة من جامعة ولاية أوهاريو بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩١م، ودرجة الدكتوراه في عام ١٩٩٨م من كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها بمصر.

يعمل د. جمعة داود منذ عام ١٩٨٧م بمعهد بحوث المساحة بوزارة الموارد المائية والري بمصر، ويعمل أيضاً منذ عام ٢٠٠٥م بجامعة أم القرى بمكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية. حصل د. جمعة داود على درجة أستاذ مشارك في عام ٢٠٠٤م وكذلك درجة الأستاذية في الهندسة الماسحية في عام ٢٠٠٩م.

فاز د. جمعة داود بجائزة أفضل بحث في المساحة في مصر في أعوام ٢٠٠٥، ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٩م كما تم اختياره في الموسوعة الدولية للعلوم والهندسة Who is Who للفترة ٢٠١٢-٢٠١١م.

نشر د. جمعة داود حتى الآن تسعه وأربعين بحثاً في الهندسة الماسحية والبيئية ونظم المعلومات الجغرافية منهم أثنتا عشر ورقة علمية في مجلات عالمية ومؤتمرات دولية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وإيطاليا واستراليا بالإضافة للنشر في مجالات ومؤتمرات في كل من المملكة العربية السعودية وملكة البحرين والمملكة المغربية وجمهورية مصر العربية.

د. جمعة داود متزوج من د. هدي فيصل الباحثة بمعهد بحوث المساحة ولهم ثلاثة أبناء مصطفى و محمد وسلمي.

حج د. جمعة داود بيت الله الحرام أربعة مرات وأعتمر عدة مرات.